04.11.2024

# Résumé des caractéristiques de sécurité et des performances cliniques de la gamme de produits L112

Numéro de référence pour le SSCP du fabricant : L112\_311\_V4

# 1. Identification du produit et informations générales

#### 1.1. Nom commercial du produit

Les divers produits de la gamme L112 peuvent être commercialisés sous les noms commerciaux suivants : formoline, formoline EXTRA, formoline L112, formoline L112 EXTRA, Sterolsan, Liporeform protect.

#### 1.2 Nom et adresse du fabricant

Certmedica International GmbH, Magnolienweg 17, 63741 Aschaffenbourg, Allemagne

# 1.3 Numéro d'enregistrement unique (SRN, Single Registration Number) du fabricant

DE-MF-000006199

#### 1.4 UDI-DI de base

426010333L112T4

#### 1.5 Nomenclature du dispositif médical Description

Code CND: G030699 Dispositifs pour le traitement non chirurgical de l'obésité - Autres

#### 1.6 Classe de produits

Classe III

#### 1.7 Année d'émission du premier certificat (CE) pour le produit

2001

#### 1.8 Représentant autorisé

NA

#### 1.9 Organisme d'évaluation de la conformité

TÜV SÜD Product Service GmbH, 0123

# 2. Usage prévu du produit

#### 2.1 Destination

Les produits de la gamme L112 sont des adsorbants lipidiques pour la perte et le contrôle du poids, avec effet concomitant sur la diminution du taux de cholestérol LDL.

Les produits de la gamme L112 réduisent la capacité à digérer les lipides en se liant à ces derniers, ce qui entraîne une diminution de l'apport calorique. Ils contribuent ainsi à la perte de poids, au maintien de la perte de poids et à la diminution du taux de cholestérol LDL.



04.11.2024

#### 2.2 Indications et groupe cible

Pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité

Les produits de la gamme L112 sont destinés aux adultes présentant un indice de masse corporelle (IMC) supérieur à 25, en association avec une alimentation réduite en calories.

#### Recommandation de prise :

2 comprimés, 2x/jour.

Prendre les comprimés sans les croquer avec suffisamment de liquide pauvre en calories (au moins 250 ml) pour garantir leur acheminement dans l'estomac. Étant donné que les produits de la gamme L112 sont des préparations riches en fibres, veiller à un apport en liquides suffisant d'au moins 2 litres par jour.

Pour le contrôle du poids, la dose peut être réduite à 2 comprimés par jour.

#### 2.3 Contre-indications

Les produits de la gamme L112 ne doivent pas être pris dans les cas suivants :

- Personnes présentant une allergie connue aux crustacés ou à l'un des composants
- Personnes en insuffisance pondérale (IMC < 18,5 kg/m²)</li>
- Femmes enceintes et allaitantes
- Personnes présentant une constipation chronique, une occlusion intestinale, etc.
- Utilisation à long terme de médicaments réduisant le transit intestinal

# 3. Description du dispositif médical

### 3.1 Description du produit

La gamme de produits L112 comprend des comprimés biconvexes d'un poids de 500 mg ou 750 mg. Le pourcentage des composants est le même pour les deux formats de comprimé. Le comprimé de 750 mg contient donc 50 % plus de fibre active. Nous recommandons le format plus grand pour les personnes pesant plus de 75 kg.

#### **Composition:**

Fibre alimentaire active polyglucosamine L112 (73 %) : spécification L112 de β-1,4-polymère de D-glucosamine et N-acétyl-D-glucosamine de carapaces de crustacés

Excipients : acide ascorbique, acide tartrique, additif de fabrication de comprimé (stéarate de magnésium végétal, cellulose végétale, sulfate de sodium, dioxyde de silicium)

Ces comprimés sont emballés sous blister. Les blisters se trouvent avec la notice d'utilisation dans une boîte pliante.

Le composant principal des produits de la gamme L112 est la fibre alimentaire active non digestible polyglucosamine L112. Elle est d'origine naturelle et peut, en raison de sa capacité élevée à fixer les graisses, se lier à de grandes quantités de lipides (graisses, acides gras et cholestérol) dans le tube digestif. L'absorption normalement très efficace des graisses dans l'intestin grêle via la paroi intestinale est significativement réduite en présence de la polyglucosamine L112. La L112 exerce notamment une influence sur la surcharge pondérale due à une alimentation riche en graisses comme la viande grasse, la charcuterie, le beurre, le fromage, les chips, fruits à coque, gâteaux ou glaces. Elle ne fixe pas les autres composants alimentaires comme le sucre, les glucides, les protéines ou l'alcool ; ces calories doivent donc être réduites car elles restent sinon à l'entière disposition de l'organisme.



04.11.2024

Lors de repas riches en vitamines (salades/légumes) avec des huiles de qualité supérieure ou des acides gras oméga 3 (saumon, etc.), la prise des produits de la gamme L112 n'est pas recommandée car la fibre active L112 peut se lier partiellement aux vitamines liposolubles et aux acides gras essentiels.

#### 3.2 Référence aux variantes précédentes

Le dispositif médical consistant en la gamme de produits L112 a été commercialisé pour la première fois en 2001 en tant que dispositif médical homologué CE par l'entreprise Biomedica Pharma-Produkte GmbH à la suite d'une procédure d'évaluation de la conformité par l'organisme notifié mdc medical device certification GmbH (CE 0483). Depuis lors, la composition qualitative et quantitative des composants pertinents en termes d'efficacité (polyglucosamine L112, acide ascorbique et acide tartrique) n'a pas été modifiée.

En 2003, le produit a été reclassifié et une procédure d'évaluation de la conformité pour le produit de classe III a pris fin.

Depuis 2005, le fabricant est l'entreprise Certmedica International GmbH.

Lors de la modification du processus de fabrication en une procédure de compression directe en 2012, il a seulement été renoncé à l'utilisation d'auxiliaires de granulation. La recette des comprimés est restée inchangée.

En 2017, la gamme de produits a été élargie avec un comprimé d'un poids total de 750 mg dont la composition relative est identique à celle du comprimé biconvexe de 500 mg.

Une procédure d'évaluation de la conformité selon le règlement (UE) 2017/745 a été achevée avec succès pour la documentation technique en octobre 2021 et pour la gestion de la qualité en février 2022 pour les deux versions (comprimé biconvexe 500 mg; comprimé biconvexe 750 mg).

Depuis mai 2023, une version présentant une formulation légèrement adaptée des excipients, qui a été jugée équivalente, est utilisée pour les deux tailles de comprimés. Les excipients croscarmellose sodique et povidone n'entrent plus dans la fabrication des comprimés, le sulfate de sodium étant désormais utilisé. La composition indiquée au point 3.1 correspond à cette formulation adaptée.

La gamme de produits L112 est commercialisée en différentes variantes (tailles de conditionnement, langues, noms commerciaux, quantité de substance active). L'activité de distribution de l'entreprise Certmedica GmbH est principalement axée sur l'Allemagne et l'Autriche. En outre, au cours des 20 dernières années, des sociétés de distribution locales ont été approvisionnées dans 44 pays.

Depuis 2001, des variantes de la gamme de produits L112 ont été vendues à des millions d'exemplaires et se sont avérées sûres et efficaces.

#### 3.3 Description des accessoires avec lesquels le produit doit être utilisé

Les dispositifs médicaux de la gamme de produits L112 sont utilisés sans accessoire supplémentaire.

#### 3.4 Description d'autres produits ou appareils avec lesquels le produit doit être utilisé

Les dispositifs médicaux de la gamme de produits L112 ne sont pas utilisés en association avec d'autres produits ou appareils.

04.11.2024

# 4. Risques et avertissements

#### 4.1 Risques et effets secondaires

#### **Effets secondaires:**

La prise de produits de la gamme L112 peut donner lieu à une modification provisoire de la consistance des selles. Dans de très rares cas, des problèmes digestifs (constipation, ballonnements, sentiment de satiété) ont été signalés, principalement lors d'un apport insuffisant en liquides.

Les effets secondaires sur le site d'action, à savoir le tractus gastro-intestinal, apparaissent individuellement et sous une forme légère. La fréquence est de moins de 1:10.000 par boîte vendue.

Les réactions allergiques, à l'un des composants ou en cas d'allergie existante aux acariens de poussière de maison, sont possibles dans de très rares cas (les symptômes peuvent être : éruption cutanée, œdème, démangeaisons, nausées, vomissements, diarrhée).

Les effets secondaires associés à des symptômes de réaction allergique apparaissent individuellement et sous une forme légère. La fréquence est de moins de 1:10.000 par boîte vendue.

Depuis qu'elle est commercialisée, la gamme de produits L112 n'a jamais fait l'objet d'un signalement de réaction allergique. Des recherches dans le cadre de la gestion des risques n'ont pas permis d'établir un lien entre un choc anaphylactique et la prise orale de chitosane.

Théoriquement, une réaction de ce type est cependant possible chez les personnes allergiques aux crustacés. C'est pourquoi la gamme de produits L112 est contre-indiquée pour les personnes présentant une hypersensibilité connue ou des réactions allergiques aux crustacés ou à l'un des autres composants du produit.

Les effets secondaires les plus fréquents sont des troubles gastro-intestinaux légers et provisoires, ainsi que des réactions d'intolérance. Le tableau ci-dessous indique la fréquence des effets secondaires rapportés en comparaison du nombre de boîtes mises sur le marché.

Tableau 1 Effets secondaires survenus en relation avec les produits L112

IMDRF-Code	Certmedica: Acceptable limit	Reporting Day + preceding 12 months (N)	N – 12 months (N2)	N2 – 12 months (N3)	N3 – 12 months (N4)
		2023	2022	2021	2020
E10 (Troubles gastrointestinaux)	<0,02 %	0,0027 %	0,0045 %	0,0034 %	0,0032 %
E04 (Réaction allergique)	<0,02 %	0,0006 %	0,0011 %	0,0012 %	0,0012 %
E23 (État général)	<0,02 %	0,0008 %	0,0004 %	0,0008 %	0,0014%
E24 (Autre)	<0,02 %	0,0006 %	0%	0,0001 %	0 %
A02 (Défaut technique)	<0,02 %	0,0004 %	0,0013 %	0,0004 %	0,0005 %

<sup>\*</sup> IMDRF = International Medical Device Regulators Forum (forum international des autorités de réglementation des dispositifs médicaux) qui publie des codes pour les signes cliniques, les symptômes et les états afin de catégoriser les événements en lien avec des dispositifs médicaux.



04.11.2024

Les effets secondaires rapportés sont des cas isolés et rares. Aucune accumulation de cas ou tendance particulière n'apparaît. Les effets secondaires rapportés étaient légers et réversibles.

#### Interactions:

En raison de la capacité de liaison aux graisses des produits de la gamme L112, ces derniers peuvent, en plus des graisses alimentaires, également fixer des substances médicamenteuses liposolubles (p. ex. des antiépileptiques, des anticoagulants, des préparations hormonales, la pilule contraceptive) ou des vitamines liposolubles (A, D, E, K). La disponibilité des substances actives liposolubles (lipophiles) peut s'en trouver réduite. Dans ce cas, il est recommandé de respecter un intervalle de temps d'au moins quatre heures entre la prise de ces médicaments et la prise de produits L112.

Lors de repas riches en vitamines (salades/légumes) avec des huiles de qualité supérieure ou des acides gras oméga 3 (saumon, etc.), la prise de produits de la gamme L112 n'est pas recommandée car la fibre active L112 peut se lier partiellement aux vitamines liposolubles et aux acides gras essentiels.

Aucune information ne permet de déterminer que des interactions médicamenteuses avec des produits L112 sont survenues. Deux études cliniques portant sur la gamme de produits L112 et visant à évaluer cette caractéristique de plusieurs substances actives pertinentes d'un point de vue clinique n'ont révélé aucun risque significatif. Afin de minimiser le risque de telles interactions, il est cependant recommandé de respecter un intervalle de temps d'au moins quatre heures entre l'utilisation d'un produit de la gamme L112 et la prise d'autres médicaments.

En cas d'apparition d'effets secondaires ou d'interactions, il est recommandé d'arrêter les produits de la gamme L112 et le cas échéant, de consulter un médecin ou un pharmacien. Si vous remarquez une aggravation sévère de votre état de santé, associée à l'utilisation de produits de la gamme L112, veuillez en informer le fabricant Certmedica International GmbH, Magnolienweg 17, 63741 Aschaffenbourg et l'autorité compétente.

#### 4.2 Mises en garde et mesures de précaution

#### Mises en garde:

Les produits de la gamme L112 doivent être pris uniquement sur avis médical dans les cas suivants :

- Prise de médicaments prolongée
- Maladies gastro-intestinales sérieuses et après des opérations du tractus gastro-intestinal
- Personnes très âgées (plus de 80 ans)

À conserver hors de portée des enfants.

Contient des fibres alimentaires d'origine animale.

#### Mesures de précaution :

Prendre les comprimés sans les croquer avec suffisamment de liquide pauvre en calories (au moins 250 ml) pour garantir leur acheminement dans l'estomac. Étant donné que les produits de la gamme L112 sont des préparations riches en fibres, veiller à un apport en liquides suffisant d'au moins 2 litres par jour.

Afin de garantir les besoins en acides gras essentiels et en vitamines liposolubles (A, D, E et K), nous conseillons de prendre les produits de la gamme L112 uniquement pendant 2 des 3 repas principaux. Il est nécessaire en plus de consommer au moins un repas par jour contenant des huiles de qualité



04.11.2024

supérieure qui approvisionnent l'organisme en vitamines liposolubles et en acides gras essentiels.

Le risque que la gamme de produits L112 affecte l'absorption des vitamines liposolubles (A, D, E et K) peut être considéré comme faible. Cependant, il est recommandé aux patients d'utiliser une préparation multivitaminée pour garantir un apport adéquat en vitamines. Cela est habituel avec les préparations comparables qui exercent également une influence sur l'absorption des lipides.

4.3 Autres aspects importants relatifs à la sécurité, y compris un résumé de toutes les mesures (FSCA ainsi que FSN)

#### FSCA:

07/08/2008

N° de cas du BfArM : 2977/08 ; Numéro du rapport de l'ANC : DE-BfArM-2008-09-22-119 Retrait à cause d'une contamination microbienne dépassant les valeurs limites Les lots concernés ont été entièrement retirés du marché et détruits ; une analyse des causes a été réalisée. Des mesures élargies et supplémentaires pour garantir l'innocuité microbiologique dans l'ensemble du processus de fabrication ont été mises en place. Des examens supplémentaires pendant le processus de fabrication ont été mis en place.

#### FSN:

aucun

# 5. Résumé de l'évaluation clinique et du suivi clinique après la commercialisation

#### 5.1 Résumé des données cliniques relatives à un produit équivalent

Les données d'autres produits n'ont pas été utilisées pour déterminer les performances.

#### 5.2 Résumé des données cliniques issues d'essais réalisés

#### 5.2.1 Étude de Cornelli et al. 2017

#### Description de l'étude

Cornelli et al. ont décrit une étude à long terme en double aveugle, randomisée et contrôlée contre placebo, réalisée avec 100 participants des deux sexes présentant un indice de masse corporelle (en kg/m²) compris entre >30 et <35 (Cornelli et al. 2017). Un groupe de 50 participants a été traité pendant 1 an par le dispositif médical consistant en un produit de la gamme L112, avec un schéma posologique de 2 comprimés 2x/jour avant les 2 repas principaux. Un groupe de comparaison a reçu un placebo avec un schéma posologique comparable. Les participants devaient réduire leur apport calorique de 10 % et augmenter leur niveau d'activité physique de 9 heures MET (équivalent métabolique)/semaine. Le respect du régime alimentaire était contrôlé tous les 3 mois à l'aide d'un questionnaire hebdomadaire [évaluation de l'apport alimentaire (FIA) sur la base de 25 portions d'aliments différents]. Le poids (BW), le tour de taille (WC), la tension artérielle (BP), la glycémie, le taux de lipides et la protéine C-réactive ultrasensible (hs-CRP) ont également été surveillés. L'étude a été enregistrée par clinicaltrials.gov sous le numéro U1111111292405 (WHO).



04.11.2024

#### Résultats:

Quatre-vingt-dix-sept participants ont terminé l'étude (49 dans le groupe sous produit de la gamme L112 et 48 dans le groupe sous placebo).

La perte de poids dans le groupe sous produit de la gamme L112 était de 12,1 kg (12,7 %) par rapport à 8,0 kg (8,4 %) dans le groupe sous placebo (P < 0,05). La modification du poids dans le groupe sous produit de la gamme L112 était également plus rapide (P < 0,05), la perte de poids ayant été de 8,9 kg les 6 premiers mois contre 5,6 kg dans le groupe sous placebo. La baisse était moins significative dans la deuxième moitié de l'expérience (6 à 12 mois) dans les deux groupes (3,2 kg pour le groupe sous produit de la gamme L112 et 2,4 kg pour le groupe sous placebo). La perte de poids dans le groupe sous produit de la gamme L112 était cependant de nouveau significative (P < 0,05, test de Tukey). Seuls 17 % (8 sur 49) des patients du groupe sous placebo enregistraient après 3 mois une baisse de poids de 5 %, contre 55 % (27 sur 49) des patients du groupe sous produit de la gamme L112 ; cette différence était significative (P < 0,0001). Après 6 mois, les valeurs étaient de 67 % ou 98 % (P < 0,0001).

La baisse de l'IMC était similaire à la perte de poids et significative pour les deux traitements (P<0,05). Dans les 6 premiers mois, la baisse de l'IMC dans le groupe sous placebo était de 3, suivie d'un taux de diminution plus lent ayant atteint 4,3 après 12 mois.

La baisse de l'IMC était significativement plus faible dans le groupe sous placebo (P < 0.05) et caractérisée par une courbe plate qui après 12 mois atteignait une baisse de 2,8 seulement. La modification du tour de taille était de 13,3 cm dans le groupe sous produit de la gamme L112 et de 10,2 cm dans le groupe sous placebo (P < 0.05). Dans les deux cas, la baisse la plus rapide a été observée dans les 6 premiers mois.

Il est important de souligner que l'enregistrement détaillé de l'apport alimentaire des participants a montré que le degré de restriction calorique dans cette étude, par rapport aux autres études cliniques qui portaient également sur la gamme de produits L112, était faible.

Les variables de cholestérol total (TC), cholestérol de faible densité (LDL-C), cholestérol de haute densité (HDL-C) et triglycérides (TG) n'étaient pas déterminées en tant que variables primaires. Comme l'efficacité du chitosane pour réduire les concentrations de cholestérol est bien connue et documentée [l'autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) autorise l'utilisation du chitosane pour le contrôle du cholestérol dans la mesure où la dose quotidienne est ≥ 3 g, quel que soit le type de chitosane], cela n'affecte pas la valeur des résultats observés. Bien que la posologie de la polyglucosamine dans cette étude était beaucoup plus basse que cette recommandation de l'EFSA et que l'absorption du cholestérol ait probablement été réduite grâce au régime alimentaire réalisé en parallèle, des réductions significativement plus importantes du TC, du LDL-C et des TG ont été observées dans le groupe sous produits de la gamme L112.

#### Conclusion des auteurs :

La gamme de produits L112 s'est avérée plus efficace que le placebo pour la réduction du poids, du tour de taille, de la glycémie, de la tension artérielle, du taux de lipides plasmatiques et de la hs-CRP chez les personnes atteintes d'obésité modérée qui présentent une réduction de 10 % de leur apport calorique et une légère augmentation de leur activité physique. La surveillance de l'alimentation à l'aide d'une évaluation de l'apport alimentaire était un instrument efficace pour aider les personnes à respecter le régime alimentaire.

#### Source:

Cornelli et al.: Long-term treatment of overweight and obesity with polyglucosamine (PG L112): Randomized Study compared with placebo in subjects after caloric restriction. Current developments in nutrition (2017) 1: e000919. DOI: 10.3945/cdn.117.000919



04.11.2024

#### Résumé:

Cette étude clinique à long terme de haute qualité prouve que l'utilisation de la gamme de produits L112 entraîne une perte de poids statistiquement significative et cliniquement pertinente, si ces produits sont utilisés comme décrit dans leur notice d'utilisation. Les exigences en termes de bénéfice clinique ont été satisfaites : la proportion de participants ayant obtenu une perte de poids de 5 % était significativement plus importante dans le groupe sous verum que dans le groupe sous placebo ; plus de participants ont atteint cet objectif plus tôt. L'utilisation de la gamme de produits L112 a conduit à une perte de poids nettement supérieure dans le groupe sous verum à la fin de l'étude. La capacité de la gamme de produits L112 à faire baisser le taux de cholestérol est également prouvée.

#### 5.2.2 Étude de Willers et al. 2012

#### Description de l'étude

Willers (Willers et al. 2012) a inclus dans cette étude 120 participants atteints de surcharge pondérale et d'obésité. Comme changement alimentaire de base, les patients consommaient une fois par jour à la place de leur repas un régime à base d'une formule riche en protéines. En outre, la moitié des participants (n=60) prenaient en plus deux comprimés de la gamme de produits L112 (groupe F+LA) une fois par jour, tandis que l'autre moitié (n=60) recevait deux comprimés de placebo (groupe F+P). Une restriction supplémentaire ou une évaluation de l'apport calorique des participants n'était pas prévue et/ou documentée. Des mesures ont été réalisées aux semaines 0, 6 et 12 pour déterminer la réponse à l'intervention.

#### Résultats:

Les deux groupes ont obtenu une perte de poids très significative (P < 0.001) (groupe  $F+LA : -5.5 \pm 3.8$  kg contre le groupe  $F+P : -4.7 \pm 3.9$  kg, population FAS (Full Analysis Set)). La perte de poids dans le groupe F+LA était de 0.74 kg plus importante que dans le groupe F+P, bien que la différence entre les deux groupes se soit avérée statistiquement insignifiante.

Une diminution significative de l'HbA1c (P < 0.01), du cholestérol total (P < 0.001), du cholestérol LDL (P = 0.002) et des triglycérides (P = 0.001) a été observée dans le groupe F+LA, contre aucune modification dans le groupe F+P. L'analyse a montré qu'une formule de substitut de repas, prise seule ou en association avec un produit de la gamme L112 (2 comprimés une fois par jour) contribue efficacement à la perte de poids dans les deux cas. Pour la diminution de la glycémie et des lipides, l'administration supplémentaire d'un produit de la gamme L112 s'est avérée plus efficace que la formule de substitut de repas seule.

#### Conclusion des auteurs :

L'étude clinique montre que l'utilisation modérée d'une stratégie de substitution de repas en l'espace de douze semaines a entraîné une perte de poids significative et cliniquement pertinente. L'administration supplémentaire de comprimés d'adsorbant lipidique à base de polyglucosamine de la gamme de produits L112 (2 comprimés une fois par jour) lors d'un repas par jour a montré une légère perte de poids supplémentaire mais non significative par rapport au placebo. Le fait que ces méthodes de traitement aient eu des effets favorables sur le métabolisme des glucides et des lipides et entraîné une réduction significative de l'HbA1c, de l'insuline, du cholestérol total, du LDL-C et des triglycérides (TAG), pourrait être plus important que la perte de poids.

#### Source:

Willers et al.: The combination of a high-protein formula diet and polyglucosamine decreases body weight and parameters of glucose and lipid metabolism in overweight and obese men and women. European journal of food research and review (2012) 2(1): 29-45

#### Résumé:

Bien que dans cette étude clinique, l'efficacité de la gamme de produits L112 lors du traitement



04.11.2024

de la surcharge pondérale n'ait pas pu être prouvée, cela ne remet pas en question l'usage prévu revendiqué du dispositif médical. En effet, les patients n'ont reçu que la moitié de la quantité du produit de la gamme L112, comme c'est le cas pour le traitement de la surcharge pondérale. De même, une légère perte de poids plus marquée, mais non significative, a été observée dans le groupe sous produit de la gamme L112, par rapport au groupe sous placebo. Ce résultat montre que la destination revendiquée pour aider au contrôle du poids est prouvée par des données cliniques.

#### 5.2.3 Étude de Pokhis et al. 2015

#### Description de l'étude :

Pokhis et al. ont utilisé un concept d'étude randomisée, en double aveugle, contrôlée contre placebo et réalisée dans deux centres d'étude (Pokhis et al. 2015). Les participants ont suivi un traitement standard (ST) qui comprenait une alimentation pauvre en calories, obtenue grâce à un déficit calorique quotidien (500 calories), associée à une augmentation de l'activité physique quotidienne (7 h MET/semaine). Les patients ont été randomisés pour recevoir soit le traitement standard plus un placebo (ST + PL) soit le traitement standard plus le produit de la gamme L112 (ST + PG). Les participants ont été invités à prendre 2 comprimés 2x/jour avant les deux repas principaux présentant la teneur la plus élevée en lipides, pendant 24 semaines minimum. Le poids, l'IMC, le tour de taille et le temps requis pour obtenir une perte de poids de 5 % (5R) ont été choisis comme critère cible primaire.

#### Résultats

Parmi les 115 patients inclus à l'origine, six ne remplissaient pas les critères d'inclusion d'IMC, et deux ont uniquement participé aux visites d'inclusion. Ces huit patients ont été exclus de la population en intention de traiter (ITT, Intention to treat). La perte de poids moyenne sur une période de 25 semaines dans la population ITT (N=107) était de 5,8 +/- 4,09 kg dans le groupe sous ST + PG contre 4,0 +/- 2,94 kg dans le groupe sous ST + PL (pU = 0,023 ; pt = 0,010). Après 25 semaines, 34 participants ont atteint une perte de poids de 5 % dans le groupe ST + PG (64,1 %) contre seulement 23 participants dans le groupe sous ST + PL (42,6 %) (ITT) (p Fisher = 0,033). La perte de poids avec un régime alimentaire hypocalorique s'est avérée efficace. L'effet supplémentaire de la PG en association avec le traitement standard permet d'obtenir une perte de poids significativement plus importante que le placebo. La validité externe des données rapportées et des résultats est garantie par le fait que le groupe sous ST + PL a obtenu une perte de poids comparable à celle d'une intervention alimentaire de niveau 1, telle qu'elle a été décrite par les experts des associations correspondantes (Société allemande de l'obésité, 2019).

#### Conclusions des auteurs :

Les participants traités par ST + PG ont présenté par rapport aux témoins traités par ST + PL, une perte de poids significative de 1,8 kg supplémentaire.

#### Source:

Pokhis et al.: Efficacy of polyglucosamine for weight loss—confirmed in a randomized, double-blind, placebo-controlled clinical investigation. BMC Obesity (2015) 2:25. DOI 10.1186/s40608-015-0053-5.

#### Résumé

Cette étude clinique de haute qualité d'une durée de 25 semaines prouve que l'utilisation de la gamme de produits L112 entraîne une perte de poids statistiquement significative et cliniquement pertinente, si ces produits sont utilisés comme décrit dans leur notice d'utilisation. Les bénéfices supplémentaires obtenus grâce à l'utilisation de la gamme de produits L112 entraînent une supériorité clairement identifiable en ce qui concerne l'obtention du critère cible de perte de poids de 5 %. Cela prouve le bénéfice clinique de l'utilisation de la gamme de produits L112 en plus du traitement de base.



04.11.2024

#### 5.2.4 Étude de Stoll et al 2017

#### Description de l'étude :

Soixante-quatre participants obèses ou présentant une surcharge pondérale ont été inclus dans une étude en double aveugle réalisée dans deux centres d'étude (Stoll et al. 2017). Un centre se trouvait en Allemagne [centre 1] et l'autre en Italie [centre 2]. Il a été recommandé aux participants (26 dans le centre 1 et 38 dans le centre 2) de respecter un déficit calorique d'environ 2000 kilojoules/jour et d'augmenter leur activité physique de 3 heures MET (équivalent métabolique) /jour. Dans les deux centres, les participants ont été randomisés et traités pendant une période de 12 semaines avec le produit de la gamme L112 (2 comprimés 2x/jour) ou orlistat (1 gélule, 3x/jour). Afin de garantir la réussite de la réalisation à l'insu de l'étude pour les patients et les médecins, bien que le verum et le placebo présentaient des formes galéniques différentes, un concept à double placebo a été utilisé. Chaque participant devait prendre avant chacun des trois repas principaux (petit-déjeuner, déjeuner, dîner) deux comprimés et une gélule. Afin de garantir le respect de la recommandation posologique, les patients du groupe sous produit de la gamme L112 ont reçu le matin des comprimés de placebo, puis 2 comprimés de verum 2x/jour. La perte de poids, associée à la réduction de 5 pourcent (%) du poids corporel (5R), était considérée comme une variable principale. L'indice de masse corporelle (IMC) et le tour de taille (WC) ont été déterminés comme variables secondaires.

#### Résultats

Une différence significative a été observée en matière de perte de poids entre les deux groupes : 6.7 + / - 3.14 kilogrammes (kg) dans le groupe sous produit de la gamme L112, contre 4.8 + / - 2.24 kg dans le groupe sous orlistat (test t p < 0.05). La diminution de l'IMC et du tour de taille était également plus cohérente dans le traitement par le produit de la gamme L112 que dans le traitement par orlistat (test t p < 0.05). Chez le nombre de participants ayant atteint la 5R, aucune différence significative n'a été constatée (70% pour le produit de la gamme L112 et 55% pour le groupe sous orlistat ; khi-deux p > 0.05). L'administration du produit de la gamme L112, après un apport énergétique réduit et une augmentation de l'activité physique, permet de réduire le poids, l'IMC et le tour de taille de manière plus efficace que l'orlistat. Bien que les deux groupes avaient l'instruction de suivre un régime hypocalorique et d'augmenter leur activité physique, une perte de poids supplémentaire de 1.6 kilogramme (kg) a été constatée dans le groupe sous produit de la gamme L112 par rapport au groupe sous orlistat (6.2 + / - 3.46 versus 4.6 + / - 2.36 kg) dans les deux centres, malgré une consommation de glucides supérieure en Italie (centre 2).

#### Conclusions des auteurs :

L'alimentation italienne typique est généralement riche en glucides. En revanche, les repas des Allemands présentent généralement une teneur plus élevée en lipides. Cela laisse supposer que la gamme de produits L112 limite aussi bien l'absorption des lipides que celle des glucides, ce qui expliquerait la perte de poids tout aussi efficace chez les participants italiens.

#### Source:

Stoll et al.: Randomised, double-blind, clinical investigation to compare orlistat 60 milligram and a customised polyglucosamine, two treatment methods for the management of overweight and obesity. BMC Obesity (2017) 4:4. DOI 10.1186/s40608-016-0130-4.

#### Résumé:

Cette étude clinique de haute qualité d'une durée de 12 semaines montre que l'administration du produit de la gamme L112 selon le schéma posologique indiqué dans la notice d'utilisation, réduit le poids, l'IMC et le tour de taille de manière plus efficace que le médicament autorisé orlistat. Les pertes de poids ou l'efficacité en matière de perte de poids (5R) obtenues avec le contrôle verum se situent dans la plage des effets décrits comme étant prévisibles pour le médicament. L'aptitude fondamentale du concept de l'étude à déterminer des effets cliniques est ainsi prouvée. L'étude a montré le



04.11.2024

bénéfice clinique supérieur du produit de la gamme L112 en ce qui concerne la perte de poids. Les effets obtenus avec le produit de la gamme L112 pour le paramètre 5R étaient également meilleurs. Cependant la différence n'était pas statistiquement significative.

#### 5.2.5 Étude de Belcaro et al. 2020

#### Description de l'étude :

58 sujets en surpoids avec un IMC > 26 et < 30 ont été sélectionnés, parmi lesquels 45 ont été inclus dans l'étude : 34 hommes et 11 femmes âgés de 40 à 50 ans. L'étude a débuté par une première phase d'introduction de 4 semaines, au cours de laquelle les sujets ont été répartis en deux groupes de respectivement 23 et 22 sujets par randomisation. Les deux groupes ont suivi un protocole de prise en charge standard (standard management = SM) identique, qui comprenait des suggestions relatives à l'alimentation et à l'activité quotidienne, à la réduction du sel (NaCl) et des lipides/graisses dans l'alimentation, à l'augmentation de la consommation de légumes et de fruits et à un mode de vie plus sain, incluant une activité physique régulière et la gestion du stress. Une marche rapide d'au moins une heure par jour était l'activité proposée. Aucune autre restriction n'a été demandée.

À la première phase a suivi immédiatement une deuxième phase de 4 semaines, au cours de laquelle les sujets ont été affectés au groupe polyglucosamine A (PGA = produit de la gamme L112 (750 mg)) ou au groupe polyglucosamine B (PGB = produit avec nouvelle formulation d'excipient (750 mg); pour les différences, voir 3.2) et ont reçu les formulations de polyglucosamine correspondantes en plus du programme de prise en charge standard décrit. Les deux formulations de polyglucosamine ont été administrées à la même posologie de 4 comprimés de 750 mg (2 x 2) avant les principaux repas, pour une dose totale quotidienne de 3 g (correspondant à 2,4 g de biopolymère L112).

Chaque semaine, une évaluation de l'apport alimentaire (FIA) des principaux composants de l'apport diététique, y compris l'apport en vitamine A, vitamine C et vitamine E, a été réalisée.

Les principales variables de l'analyse étaient le poids corporel (BW), le stress oxydatif (OS) et la masse grasse corporelle (FM % ; FM kg). Le tour de taille (AC), les lipides, la glycémie et le taux de hs-CRP étaient considérés comme des variables auxiliaires. Les modifications des selles ont également été incluses.

#### Résultats:

Pendant la phase initiale, une réduction significative de la plupart des variables a été observée. Au cours de la phase de traitement suivante de quatre semaines, les réductions des BW, AC, OS et FM étaient similaires pour les deux formulations et statistiquement significatives (p < 0,05 ANOVA). La FM a été significativement réduite, d'environ 7 %, avec PGA et PGB. Les taux de lipides et la hs-CRP étaient également significativement réduits. Les résultats de la FIA étaient très similaires dans les deux groupes en ce qui concerne les principales variables de la prise alimentaire, et la modification des selles était inconstante dans les deux traitements. Aucun effet secondaire n'a été observé, à l'exception de quelques cas de météorisme qui n'ont duré qu'un jour et qui n'étaient pas cliniquement pertinents. Les deux formulations peuvent être considérées comme équivalentes.

L'étude étant réalisée avec un comparateur actif, la validité de la conception de l'étude a été testée en la comparant aux résultats d'études cliniques menées avec le produit existant de la gamme L112 au dosage de 500 mg. Tout d'abord, la réduction du BW a été assez cohérente dans les deux phases de l'étude (phase initiale et phase de contrôle), en partie grâce au régime alimentaire (consistant à limiter le sel et les boissons sucrées, à augmenter la consommation de fruits et de légumes) et à la modification du mode de vie. En ce qui concerne les traitements PGA et PGB, une réduction du BW plus consistante que dans les études précédentes a été obtenue malgré la très courte durée du traitement. La réduction du BW pour les deux groupes a été d'environ 1,6 kg pendant la phase initiale.



04.11.2024

Pendant le traitement avec la gamme de produits L112, elle a provoqué une perte de poids de 3,5 à 3,7 kg (avec PGA ou PGB), ce qui indique qu'il y a eu un effet totalisateur entre SM et PG, qui semblait avoir doublé l'effet du régime suivi.

#### Conclusion des auteurs :

Les deux formulations PGA et PGB ont montré des réductions presque similaires pour BW, OS et FM. La concentration de hs-CRP était également réduite, ce qui indique une certaine activité anti-inflammatoire. Aucun effet secondaire ou modification des selles n'a été rapporté, à l'exception de très rares cas de météorisme passager qui n'étaient pas cliniquement pertinents.

#### Résumé:

L'étude de Belcaro (Belcaro et al. 2020) a été réalisée dans l'objectif de démontrer l'équivalence clinique entre la formule contenant la nouvelle formulation d'excipients de la gamme L112 et celle du produit existant de cette même gamme. Afin de saisir le plus précisément possible les éventuelles différences d'efficacité, des critères d'exclusion exhaustifs ont permis de garantir un collectif d'étude très homogène. Malgré la durée relativement courte de l'étude (4 semaines), l'utilisation de la gamme de produits L112 a permis d'obtenir une réduction du poids corporel nettement plus marquée en comparaison des effets du produit existant, les comprimés biconvexes (500 mg) de la gamme de produits L112. L'absence de contrôle par placebo ne limite pas la validité de ce résultat. L'utilisation de la gamme de produits L112 ayant été précédée d'une phase d'introduction de 4 semaines avec des modifications alimentaires et comportementales identiques, dont le respect a également été surveillé et documenté, l'effet supplémentaire obtenu par l'utilisation de la gamme de produits L112 a pu être évalué même sans contrôle placebo. Il s'est avéré que les sujets de la phase utilisant la gamme de produits L112 ont perdu respectivement 3,5 et 3,7 kg de poids corporel en 4 semaines, alors que la perte de poids dans la phase d'introduction, qui a également duré 4 semaines, n'était que de 1,6 kg pour les deux groupes. Le niveau de preuve de l'étude est néanmoins limité en raison du manque d'estimations du nombre de cas, de l'absence de définition des critères d'évaluation primaires et de la courte durée de l'étude.

#### 5.2.6 Étude de Rondanelli et al. 2023

#### Description de l'étude :

Cette étude randomisée, en double aveugle et contrôlée par placebo a été menée auprès de 150 patients en surpoids ou obèses dans un centre d'étude. Les deux groupes ont reçu des conseils individuels et des instructions écrites pour suivre un régime alimentaire composé de 3 repas pesés, couvrant 100 % de la dépense énergétique au début du régime (EEB). Cette dépense a été calculée à l'aide de l'équation de Harris-Benedict (calculée à l'aide du logiciel CASIMET), de sorte qu'environ 30 % de l'énergie proviennent des graisses, 60 % de l'énergie des glucides et 15 % de l'énergie des protéines (avec un minimum de 0,8 g de protéines pour un poids idéal) avec une teneur en sodium contrôlée, ce qui correspond au principe du modèle alimentaire méditerranéen. La gamme de produits L112 a été administrée en tant que médicament à l'étude à la posologie de 4 comprimés de 750 mg (2 x 2) avant les principaux repas, pour une dose totale quotidienne de 3 g (correspondant à 2,4 g de biopolymère L112). Les données ont été collectées au début, après 45 jours et après 90 jours. L'étude est listée sur clinicaltrials.gov sous le numéro NCT04375696.

#### Résultats :

Sur les 150 sujets inclus, 119 (58 dans le groupe de la gamme de produits L112, 61 dans le groupe placebo) ont terminé l'étude. Ce taux d'abandons relativement élevé par rapport à l'étude à long terme de Cornelli et al. était probablement dû à l'épidémie de Corona. D'une part, les patients qui présentaient une infection COVID-19 ont été exclus de l'étude. D'autre part, on peut supposer que certains participants à l'étude ont évité de se rendre dans un établissement médical pour le suivi,



04.11.2024

ce qui a été considéré comme un abandon sans justification. Néanmoins, l'évaluation en intention de traiter (ITT) et l'évaluation per protocole (PP) ont révélé une réduction de poids nettement plus importante que dans le groupe placebo. Bien que cet effet ait été d'un ordre de grandeur comparable dans l'évaluation en intention de traiter (ITT) (placebo : -1,08 kg ; verum : -3,76 kg) dans l'évaluation per protocole (PP) (placebo: -1,12 kg; verum: 3,71 kg), cet effet n'était statistiquement significatif que dans l'évaluation per protocole. Ce manque de signification statistique dans l'évaluation ITT pourrait être dû au taux élevé d'abandons (placebo : 14 ; verum : 17). Dans l'ensemble, les pertes de poids observées dans cette étude sont légèrement inférieures à ce que l'on pouvait attendre après l'étude d'équivalence de Belcaro 2020. Là encore, on peut supposer que les restrictions de déplacement associées à l'épidémie de COVID-19 dans la zone d'étude en Italie ont entraîné une réduction du niveau d'activité et d'exercice physique, ce qui a eu un effet négatif sur la réduction du poids, puisque les données d'études en Italie montrent que le poids corporel a augmenté pendant la pandémie. Aucune modification n'a été constatée pour les vitamines liposolubles (A, E, D3 et K1). Les taux de lipides (cholestérol total, LDL, VLDL, HDL, triglycérides) et les taux de glucosamine n'ont pas été modifiés au cours de l'étude. Cependant, en ce qui concerne le taux de cholestérol total, le nombre de cas montrant une réduction de 10 % était significativement plus élevé dans le groupe verum. Les deux traitements ont été tolérés de manière similaire, avec aucun effet secondaire dans le groupe placebo (0 %) et un cas de fécalome (calculs fécaux) dans le groupe verum (< 2 %).

#### Conclusion des auteurs :

L'utilisation des produits de la gamme L112 s'est avérée au moins trois fois plus efficace que l'utilisation d'un placebo, lorsqu'ils sont administrés dans les mêmes conditions d'alimentation et d'exercice physique. Il s'agit d'une performance cliniquement pertinente pour la durée relativement courte du traitement.

#### Source:

Rondanelli et al.: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Study to Evaluate the Effect on the Weight of a Medical Device with Polyglucosamine L 112 in a Group of Overweight and Obese Subjects. Nutrients 2023, 15, 3516. DOI 10.3390/nu15163516

#### Résumé:

L'étude a été réalisée dans l'objectif de confirmer l'équivalence clinique de la formule contenant la nouvelle formulation d'excipients de la gamme L112 avec celle du produit existant de cette même gamme. La réalisation de cette étude est d'une grande qualité méthodologique. Le critère d'évaluation clinique est clairement défini et une estimation du nombre de cas a été effectuée sur cette base. Dans ce groupe de sujets, l'utilisation de la gamme de produits L112 entraîne une réduction de poids nettement plus importante que dans le groupe placebo. Le fait que cette différence ne soit statistiquement significative que dans l'évaluation PP limite quelque peu la portée du résultat. Tant cette limitation que la perte de poids relativement faible observée s'expliquant bien par les effets de la pandémie de COVID-19, ce résultat, en particulier lorsqu'il est mis en relation avec les autres données relatives à la formule 2020, montre l'équivalence clinique de la formule adaptée avec celle du produit existant.

#### 5.3 Résumé des données cliniques issues d'autres sources

#### 5.3.1 Étude de Sanhueza et al. 2018

#### **Description de l'étude :**

Dans cette étude non contrôlée ouverte, réalisée auprès de 25 patients obèses (80 % étant de sexe féminin, diabétiques de type 2 ou prédiabétiques, sous metformine et traitement non pharmacologique), un produit de la gamme L112 a été utilisé pendant 12 semaines, associé à un plan diététique et à une activité physique individualisée et contrôlée. Les patients présentant les affections



04.11.2024

suivantes ont été exclus : néoplasmes, maladies cardiovasculaires, maladies gastro-intestinales, maladies rénales, allergies et pathologies psychiatriques comme la boulimie et/ou l'anorexie. Les paramètres anthropométriques et basés sur la physiologie nutritionnelle ont été contrôlés tous les quinze jours. Les valeurs de laboratoire ont été relevées au début et à la fin du traitement. L'analyse statistique a été réalisée avec SPSS pour déterminer la valeur moyenne, la déviation standard, la médiane et les percentiles. Le niveau de signification a été établi à p< 0,05.

#### Résultats

Les participants ont obtenu les résultats suivants au cours de l'étude de 12 semaines : perte de poids de 93  $\pm$  18 à 90  $\pm$  19 kg, indice de masse corporelle de 35  $\pm$  6 à 34  $\pm$  6 kg/m², tour de taille de 109  $\pm$  11 à 105  $\pm$  11 cm et tension artérielle systolique de 125  $\pm$  12 à 117  $\pm$  11 mmHg (p< 0,05). La glycémie à jeun a diminué de 100  $\pm$  40 à 96  $\pm$  33 mg/dl, l'HbA1c de 7,8  $\pm$  1,1 à 7,2  $\pm$  0,9 % et les triglycérides de 151  $\pm$  68 à 126  $\pm$  39 mg/dl (p<0,05). Le taux de cholestérol LDL a diminué de 109  $\pm$  34 à 106  $\pm$  30 mg/dL (NS).

#### Conclusion des auteurs :

L'utilisation de la gamme de produits L112 constitue une option sûre et efficace pour le traitement de l'obésité chez les diabétiques et prédiabétiques pendant une durée de traitement de 12 semaines.

#### Source:

Sanhueza et al: Formoline L112® associated with non pharmacological therapy in the management of obesity in diabetic and prediabetic patients. Rev. Chil. Endo Diab. (2018) 11(3):91-96.

#### Résumé:

Cette étude ouverte non contrôlée présente seulement un faible niveau de preuve. Comme il s'agit d'un essai clinique initié par l'investigateur (IIT, Investigator Initiated Trial) et que le fabricant ne dispose pas de la documentation de l'étude, aucune indication n'est disponible pour les conseils diététiques et le contrôle de l'alimentation des participants. Cependant, l'utilisation de la gamme de produits L112 a permis une perte de poids cliniquement pertinente.

#### 5.3.2 Résultats de l'enquête auprès des utilisateurs 2020-2023

La sécurité et les performances de la gamme de produits L112 ont été démontrées dans des études cliniques (5.2). Afin de déterminer de manière active la sécurité et les conditions de prise des produits de la gamme L112 au quotidien, le retour d'information d'utilisateurs a été recueilli via un sondage en ligne. Pour ce faire, des codes QR sont placés dans des boîtes pliantes de diverses tailles de conditionnement. Ils permettent d'accéder à un sondage en ligne grâce auquel, entre autres, des données relatives aux utilisateurs, à la sécurité et aux conditions de prise sont demandées de manière anonymisée.

Les données de l'enquête réalisée auprès des patients sont disponibles depuis la fin de 2023. Même s'il ne s'agit que de données issues d'une enquête auprès des utilisateurs, les résultats concernant les performances se situent dans le cadre des valeurs démontrées dans les études cliniques et constituent donc une preuve solide que les résultats obtenus dans les études cliniques sont également atteints dans les conditions de la vie quotidienne. La fréquence des effets secondaires rapportés montre que le rapport bénéfice/risque reste favorable.

Les résultats des études énoncés dans les points 5.2 et 5.3 sont résumés dans les tableaux suivants. Le tableau 2 fournit une vue d'ensemble de la réduction du poids, le tableau 3 une vue d'ensemble des variations du taux de cholestérol.



04.11.2024

Tableau 2 : Résumé des résultats des études sur l'efficacité de la GAMME DE PRODUITS L112 pour la perte de poids

		Critères de performance			
Étude	Brève description	Variation du poids corporel au cours de l'étude plus importante avec le verum qu'avec le placebo	Nombre de patients ayant atteint une perte de poids > 5 % pendant la période d'observation	Durée nécessaire pour atteindre une perte de poids de 5 %	
Cornelli, 2017 voir 5.2.1	Comparaison avec un placebo 12 mois	Verum: -12.1 kg (-12.7 %) Placebo: -8 kg (-7.8 %)	Verum après 3 mois : 55 % (27 sur 49) Placebo après 3 mois : 17 % (8 sur 49) Verum après 6 mois : 98 % Placebo après 6 mois : 67 %		
Willers, 2012 voir 5.2.2	Comparaison avec un placebo 1x2 comprimés 3 mois	Verum : -5.46 kg Placebo : -4.72 kg			
Pokhis, 2015 voir 5.2.3	Comparaison avec un placebo 6 mois	Verum : -6.5 kg Placebo : -4.3 kg	Verum: 90 % Placebo: 55 %	Verum : 56 jours (médiane) Placebo : 119 jours (médiane)	
Stoll, 2017 voir 5.2.4	Comparaison avec Orlistat 60 mg 3 mois	Verum : -6.7 kg Orlistat : -4.8 kg	Verum : 70.4 % Orlistat : 54.8 %		
Belcaro, 2020 voir 5.2.5	Comparaison des formulations 4 semaines	Produit existant (PGA): -3,5 kg Nouvelle formulation (PGB): -3,7 kg			
Rondanelli, 2023 voir 5.2.6	Comparaison avec un placebo 3 mois	Verum formulation 2020 : -3,71 kg Placebo : -1,12 kg Perte de poids 3 fois plus importante que dans le groupe placebo	Dans le groupe traité par le verum, le nombre de sujets ayant obtenu une perte de poids ≥ 5 % (14/58) est significativement plus élevé que dans le groupe placebo (6/61).		
Sanhueza, 2018 voir 5.3.1	Observation de l'ITT 12 semaines	Verum : -3 kg			
Enquête PMCF voir 5.3.2	Durée d'utilisation variable selon les individus	L112 Extra (750 mg): Prise pour la perte de poids: perte de poids chez 81 participants sur 87 (93,2 %) Pas de perte de poids chez 6 participants sur 87  L112 (500 mg): Prise pour la perte de poids: Perte de poids chez 83 participants sur 91 (91,2 %) Pas de perte de poids chez 8 participants sur 91	L112 Extra (750 mg):  Prise pour la perte de poids:  ≥ 5 % de perte de poids chez  42 participants sur 85  L112 (500 mg):  Prise pour la perte de poids:  ≥ 5 % de perte de poids chez  42 participants sur 91		



04.11.2024

Tableau 3 : Effets obtenus sur le taux de cholestérol dans les études sur l'efficacité de la GAMME DE PRODUITS L112

Étude	Évolution du taux de cholestérol			
	Cholestérol total	Cholestérol LDL		
Cornelli, 2017 voir 5.2.1	3 mois: Verum: -5,0 % vs placebo: -1,5 % (p<0,05) 6 mois: Verum: -6,6 % vs placebo: -2,5 % (p<0,05) 9 mois: Verum: -9,1 % vs placebo: -3,5 % (p<0,05) 12 mois: Verum: -9,6 % vs placebo: -4,6 % (p<0,05)	3 mois:  Verum: -5,4 % vs placebo: -2,7 % 6 mois:  Verum: -8,8 % vs placebo: -2,7 % 9 mois:  Verum: -12,7 % vs placebo: -4,5 % (p<0,05) 12 mois:  Verum: -12,9 % vs placebo: -5,3 % (p<0,05)		
Willers, 2012 voir 5.2.2	Verum : -0,45 mmol/l (-7,4 %) Placebo : -0,04 mmol/l (-0,6 %) (p=0,011)	Verum : -0,30 mmol/l (-7,8 %) Placebo : +0,01 mmol/l (+0,2 %) (p=0,013)		
Belcaro 2020 voir 5.2.5	Groupe PGA (produit existant): 4 semaines de run-in (traitement standard): 233→218 mg/dl (-6,4 %) 4 semaines PGA + traitement standard: 218→198 mg/dl (-9,2 %)  Groupe PGB (nouvelle formulation): 4 semaines de run-in (traitement standard): 225→213 mg/dl (-5,3 %) 4 semaines PGB + traitement standard: 213→194 mg/dl (-8,9 %)	Groupe PGA (produit existant):  4 semaines de run-in (traitement standard):  147→139 mg/dl (-5,4 %)  4 semaines PGA + traitement standard:  139→120 mg/dl (-13,7 %)  Groupe PGB (nouvelle formulation):  4 semaines de run-in (traitement standard):  145→136 mg/dl (-6,2 %)  4 semaines PGB + traitement standard:  136→117 mg/dl (-14,0 %)		
Rondanelli, 2023 voir 5.2.6	Verum formulation 2020 : 201,75→198,52 mg/dl (-1,6 %) Placebo : 206,13→205,10 mg/dl -(0,5 %) (p=0,1294) Le nombre de participants ayant atteint une réduction cliniquement significative du cholestérol total de > 10 % est significativement plus élevé dans le groupe verum que dans le groupe placebo (p=0,0302)	Verum formulation 2020 : 123,17→121,10 mg/dl (-1,7 %) Placebo : 126,39→127,00 mg/dl (+0,5 %) (p=0,1101)		

L'efficacité de la gamme de produits L112 pour la perte de poids a été clairement démontrée par les données cliniques identifiées et évaluées. La perte de poids pour atteindre un poids normal est liée à divers autres effets positifs pour la santé, notamment de manière plus détaillée les suivants:

le surpoids et l'obésité sont des facteurs de risque pour différentes maladies. Le risque de maladies cardiovasculaires est par exemple plus élevé. Une perte de poids de 5 à 10 % réduit la pression artérielle moyenne et diminue le risque cardiovasculaire de 25 à 40 %. En lien avec ce risque, l'effet concomitant sur la diminution du taux de cholestérol LDL a un effet positif supplémentaire. Une perte de poids grâce à la gamme de produits L112 diminue ainsi les facteurs de risque de maladies cardiovasculaires.

Perte de poids et réduction du risque de maladies cardio-vasculaires: Janhsen, K., Strube, H., & Starker, A. (2008). Themenheft 43 - Hypertonie. Gesundheitsberichterstattung des Bundes.

Les problèmes articulaires sont un autre exemple de l'impact négatif du surpoids et de l'obésité sur la santé. L'usure des articulations, mesurée par la dégénérescence du cartilage du genou, progresse significativement plus lentement en cas de perte de poids, et les symptômes s'améliorent. Une perte de poids de 5 % a entraîné une amélioration de 18 % du score WOMAC (Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index) pour l'arthrose du genou et de la hanche. Les auteurs d'une revue systématique concluent : « Given the safety and effectiveness of lifestyle interventions such as weight loss and exercise, these should be advocated in all patients due to the low risk of harm » (Au vu de leur sécurité et de leur efficacité, les interventions visant à modifier le mode de vie, telles que la perte de poids et l'activité physique, devraient être encouragées chez tous les patients en raison des faibles



04.11.2024

risques d'effets nocifs. ») (Charlesworth et al. 2019). Une perte de poids grâce à la gamme de produits L112 contribue à une plus faible usure des articulations.

Perte de poids et réduction du risque de maladies articulaires:

Gersing et al. (2019). Weight loss regimen in obese and overweight individuals is associated with reduced cartilage degeneration: 96-month data from the Osteoarthritis Initiative. Osteoarthritis Cartilage, 27(6), 863-870. Gersing et al. (2016). Progression of cartilage degeneration and clinical symptoms in obese and overweight individuals is dependent on the amount of weight loss: 48-month data from the Osteoarthritis Initiative. Osteoarthritis Cartilage, 24(7), 1126-1134

Charlesworth et al. (2019). Osteoarthritis- a systematic review of long-term safety implications for osteoarthritis of the knee. BMC Musculoskelet Disord, 20(1), 151.

#### 5.4 Résumé global des performances cliniques et de la sécurité

La destination revendiquée pour la gamme de produits L112 :

- « Adsorbant lipidique
- pour la perte de poids
- pour le contrôle du poids

avec effet concomitant sur la diminution du taux de cholestérol LDL »

#### Pour le groupe cible

« Adultes présentant un indice de masse corporelle (IMC) de 25 et plus. »

#### pour l'indication

« Pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité. »

a été clairement prouvée par les données cliniques identifiées et évaluées (voir les tableaux 2 et 3 pour plus de détails). L'utilisation de la gamme de produits L112 conduit dans ce groupe de patients à un bénéfice cliniquement pertinent et clairement démontrable en termes de perte de poids. Le bénéfice clinique obtenu est ici supérieur à celui typiquement obtenu avec des médicaments non soumis à prescription. Cela est dû à un principe actif purement physique de la polyglucosamine. Cet effet est indépendant des excipients utilisés pour la fabrication des comprimés, de sorte que la formule 2020 peut également revendiquer cette destination et cette indication.

Les risques associés à l'utilisation des produits L112 sont quasiment entièrement relégués au second plan et se limitent à des affections potentielles légères et provisoires de l'appareil gastro-intestinal, comparables à ceux d'une alimentation riche en fibres. (Pour les chiffres, voir le tableau 1)

Ce profil bénéfices-risques favorable permet d'utiliser les produits L112 déjà pendant le traitement de base de la surcharge pondérale et de l'obésité.

#### 5.5 PMCF en cours ou planifié

Afin d'évaluer proactivement la sécurité et les conditions de prise des produits de la gamme L112 dans la vie quotidienne, un retour des utilisateurs est à nouveau recueilli via un sondage en ligne. Pendant la première moitié de 2024, des codes QR ont été placés dans les boîtes de différentes tailles de la formulation de 2020, comme cela avait été fait pour l'enquête auprès des utilisateurs de 2020-2023. Ils permettent d'accéder à un sondage en ligne grâce auquel, entre autres, des données relatives aux utilisateurs, à la sécurité et aux conditions de prise sont demandées de manière anonymisée. Les résultats de l'enquête seront analysés quand on pourra s'attendre à ne pas recevoir beaucoup plus de réponses. Cependant, les signalements d'effets secondaires et les remarques concernant la sécurité sont régulièrement analysés afin de pouvoir prendre les mesures nécessaires.



04.11.2024

# 6. Alternatives thérapeutiques

Le consensus suivant est tiré des recommandations émises par les sociétés spécialisées et les associations professionnelles médicales relatives aux options thérapeutiques actuelles pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité : le traitement pour le contrôle du poids comprend deux phases essentielles : une phase de perte de poids et une phase de stabilisation du poids à long terme. Ces phases sont toutes deux essentielles pour la réussite du traitement à long terme.

Il existe deux catégories de traitement de base pour la surcharge pondérale et l'obésité :

- les traitements non invasifs conservateurs et
- les traitements invasifs.

Les traitements invasifs constituent une option thérapeutique pour les personnes atteintes d'obésité de classe III ou II associée à des maladies significatives dues à l'obésité (ligne directrice 2014 de la société allemande pour l'obésité (DAG), ligne directrice NICE 2016).

Ligne directrice 2014 de la DAG: Berg A, et al. Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur "Prävention und Therapie der Adipositas". Deutsche Adipositas-Gesellschaft. 2014

Ligne directrice NICE 2016: Obesity in adults: prevention and lifestyle weight management programmes. National Institute for Health and Clinical Excellence. 2016

#### Traitement conservateur de la surcharge pondérale et de l'obésité

#### Thérapie de base

La thérapie de base de chaque traitement de surcharge pondérale et d'obésité comprend des modifications alimentaires, de l'activité physique et du comportement.

Le succès concret d'un traitement de base dépend fortement du type de mesures prises. Très peu d'études rapportent une perte de poids en pourcentage, même si les lignes directrices insistent sur un pourcentage de perte de poids pour atteindre un bénéfice pour la santé. Une méta-analyse d'études très hétérogènes a révélé une réduction de 6 % sur une période de 12 mois avec des conseils nutritionnels. En cas de limitation nettement plus importante de l'apport calorique, par exemple en recourant à des formules de substitut de repas, une réduction plus marquée est possible : Avec un suivi médical et l'utilisation de formules de substitut de repas, 77 % des participants obtiennent une perte de poids de plus de 5 % sur une période d'un an, et près de la moitié de plus de 10 %. Des pertes de poids de 16,1 % et 9,7 % ont été obtenues en limitant respectivement très fortement et fortement l'apport calorique via des substituts de repas. Sous le traitement de base, l'ampleur de la perte de poids dépend fortement de l'importance des restrictions que les participants doivent accepter.

Dans ce sens, les méta-analyses Cochrane montrent qu'un apport réduit en graisses sans mesures supplémentaires a déjà entraîné une diminution du poids, de l'IMC, du tour de taille et de la proportion en pourcentage de la graisse corporelle, tandis que les participants ne présentaient pas de signe d'atteinte des lipides sériques, de la tension artérielle ou de la qualité de vie. Cela souligne l'importance de la diminution de l'apport alimentaire en graisses pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité. Le concept de la gamme de produits L112 intervient exactement à ce niveau (diminution de l'absorption des lipides alimentaires), ce qui explique la pertinence de l'option thérapeutique.

Ligne directrice 2014 de la DAG: Berg A, et al. Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur "Prävention und Therapie der Adipositas". Deutsche Adipositas-Gesellschaft. 2014



04.11.2024

Méta-analyse sur le traitement de base: Dansinger, M. L., Tatsioni, A., Wong, J. B., Chung, M., & Balk, E. M. (2007). Meta-analysis: the effect of dietary counseling for weight loss. Ann Intern Med, 147(1), 41-50.

Étude avec forte restriction de l'apport calorique: Tsai et al. (2006). The evolution of very-low-calorie diets: an update and meta-analysis. Obesity (Silver Spring), 14(8), 1283-1293.

Méta-analyses Cochrane:

Hooper L, et al. Effects of total fat intake on body weight. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2015; 8: CD011834 Hooper L, et al. Effects of total fat intake on body fatness in adults. Cochrane Database of Systematic Reviews. 2020; 6: CD013636

#### **Options thérapeutiques adjuvantes**

Cette thérapie de base peut être accompagnée de divers autres traitements conservateurs tels que des traitements diététiques spéciaux, des produits finis, des compléments alimentaires, des dispositifs médicaux ou des médicaments. En général, une thérapie de base est recommandée pour la prévention de l'obésité. Il convient de veiller à n'utiliser que des traitements dont l'efficacité et la sécurité ont été démontrées dans des études cliniques. Pour l'utilisation de compléments alimentaires et de dispositifs médicaux, les sociétés spécialisées n'ont pas donné de recommandations générales en raison des données cliniques limitées. En cas de présence de données relatives à l'efficacité et à la sécurité des dispositifs médicaux, leur utilisation pour la perte de poids chez les personnes présentant une surcharge pondérale et de l'obésité peut s'avérer judicieuse, sur l'avis des sociétés spécialisées (ligne directrice 2014 de la DAG).

Ligne directrice 2014 de la DAG : Berg A, et al. Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur "Prävention und Therapie der Adipositas". Deutsche Adipositas-Gesellschaft. 2014

#### Thérapie pharmacologique adjuvante vs gamme de produits L112

Lors de l'évaluation des approches conservatrices prises en considération, les options pharmacologiques sont envisagées uniquement pour les patients présentant de l'obésité ou une surcharge pondérale associée à des comorbidités significatives, en complément de mesures diététiques et d'une activité physique (ligne directrice 2014 de la DAG). Parmi les approches conservatrices, l'approche pharmacologique est celle présentant les risques potentiels les plus élevés en raison de son action pharmacologique et des effets secondaires associés. C'est pourquoi, selon l'avis unanime des sociétés spécialisées, cette approche n'est pas judicieuse pour les participants présentant une surcharge pondérale sans maladies dues à l'obésité (ligne directrice 2014 de la DAG). Cette recommandation n'est pas appliquée uniquement dans les cas où il est prouvé que les risques d'un traitement médicamenteux sont très faibles. C'est ainsi qu'en 2009, le principe actif orlistat n'a plus été soumis à l'obligation de prescription en Europe en raison de son profil de sécurité favorable et qu'il est désormais déjà disponible pendant la thérapie de base en tant que traitement adjuvant pour les patients présentant une surcharge pondérale et de l'obésité.

Étant donné que la gamme de produits L112, en raison de son principe d'action purement physique, ne produit pas d'action pharmacologique et que les interactions avec le corps du patient se limitent exclusivement à l'appareil digestif, elle permet d'éviter les inconvénients propres au système d'une thérapie pharmacologique adjuvante.

Ligne directrice 2014 de la DAG : Berg A, et al. Interdisziplinäre Leitlinie der Qualität S3 zur "Prävention und Therapie der Adipositas". Deutsche Adipositas-Gesellschaft. 2014

# 7. Profil proposé et formation des utilisateurs

Les produits L112 sont utilisés par le consommateur final à domicile ou au quotidien. Les produits L112 sont en vente libre. Leur utilisation a lieu sans l'intervention d'un professionnel de la santé et également en dehors d'un environnement clinique. La notice d'utilisation contient toutes les informations importantes pour l'utilisateur.

04.11.2024

# 8. Référence à toutes les normes harmonisées et spécifications communes utilisées

- VERORDNUNG (EU) 2017/745 vom 5. April 2017 über Medizinprodukte
- Durchführungsverordnung (EU) 2017/2185 vom 23. November 2017 über das Verzeichnis der Codes und der ihnen entsprechenden Produktarten usw.
- Gesetz zur Durchführung unionsrechtlicher Vorschriften betreffend Medizinprodukte (Medizinprodukterecht-Durchführungsgesetz – MPDG) vom 28.04.2020, zuletzt geändert 28.06.2022
- Verordnung über das Errichten, Betreiben und Anwenden von Medizinprodukten Medizinprodukten Betreiberverordnung – MPBetreibV vom 21.08.2002, zuletzt geändert 21.04.2021
- Verordnung über die Meldung von mutmaßlichen schwerwiegenden Vorkommnissen bei Medizinprodukten sowie zum Informationsaustausch der zuständigen Behörden (Medizinprodukte-Anwendermelde- und Informationsverordnung – MPAMIV) vom 21.04.2021, zuletzt geändert 21.04.2021
- DIN EN ISO 20417:2022-03, Medizinprodukte Anforderungen an vom Hersteller bereitzustellende Informationen
- ISO 10993-1:2021-05, Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 1: Beurteilung und Prüfungen im Rahmen eines Risikomanagementsystems.
- DIN EN ISO 13485:2021-12, Medizinprodukte Qualitätsmanagementsysteme Anforderungen für regulatorische Zwecke.
- DIN EN ISO 14155:2021-05, Klinische Prüfung von Medizinprodukten an Menschen Gute klinische Praxis
- DIN EN ISO 14971:2022-04, Medizinprodukte Anwendung des Risikomanagements auf Medizinprodukte
- DIN EN ISO 15223-1:2022-02, Bei Aufschriften von Medizinprodukten zu verwendende Symbole, Kennzeichnung und zu liefernde Informationen
- DIN EN ISO 22442-1:2021-08, Tierische Gewebe und deren Derivate, die zur Herstellung von Medizinprodukten eingesetzt werden Teil 1: Anwendung des Risikomanagements
- DIN EN ISO 22442-2:2021-04, Tierische Gewebe und deren Derivate, die zur Herstellung von Medizinprodukten eingesetzt werden – Teil 2: Kontrollen der Beschaffung, Materialgewinnung und Handhabung
- DIN EN ISO 22442-3:2008-03, Tierische Gewebe und deren Derivate, die zur Herstellung von Medizinprodukten eingesetzt werden – Teil 3: Validierung der Eliminierung und/oder Inaktivierung von Viren und Erregern der übertragbaren spongiösen Enzephalopathie (TSE)
- DIN EN ISO 10993-2:2006-10 Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 2: Tierschutzbestimmungen
- DIN EN ISO 10993-5:2009-10 Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 5: Prüfungen auf In-vitro-Zytotoxizität
- DIN EN ISO 10993-9:2022-03: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 9: Rahmen zur Identifizierung und Quantifizierung von möglichen Abbauprodukten
- DIN EN ISO 10993-10:2014-10: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 10: Prüfungen auf Irritation und Hautsensibilisierung
- DIN EN ISO 10993-17:2009-08: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 17: Nachweis zulässiger Grenzwerte für herauslösbare Bestandteile
- DIN EN ISO 10993-18:2021-03: Biologische Beurteilung von Medizinprodukten Teil 18: Chemische Charakterisierung von Werkstoffen
- ISO/TR 10993-22:2017-07: Biological evaluation of medical devices Part 22: Guidance on nanomaterials
- Ph. Eur. 11.0/1774 Chitosanhydrochlorid, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.2/0253 Ascorbinsäure, Ph. Eur. 11.2



04.11.2024

- Ph. Eur. 11.0/0460 Weinsäure, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/0434 Hochdisperses Siliciumdioxid, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/0316 Mikrokristalline Cellulose, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/0472 Carmellose-Natrium, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/0685 Povidon, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/0229 Magnesiumstearat, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/0099 Wasserfreies Natriumsulfat, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/2.02.24.00 2.2.24 IR-Spektroskopie, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/2.09.34.00 2.9.34 Schütt- und Stampfdichte von Pulvern, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.0/2.09.12.00 2.9.12 Siebanalyse, Ph. Eur. 11.0
- Ph. Eur. 11.1/2.09.38.00 2.9.38 Bestimmung der Partikelgrößenverteilung durch analytisches Sieben, Ph. Eur. 11.1
- Ph. Eur. 11.0/2.02.32.00 2.2.32 Trocknungsverlust, Ph. Eur. 11.0
- USP Monograph Chitosan, USP43-NF38
- USP (61) MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF NONSTERILE PRODUCTS: MICROBIAL ENUMERATION TESTS, USP41-NF36
- USP (62) MICROBIOLOGICAL EXAMINATION OF NONSTERILE PRODUCTS: TESTS FOR SPECIFIED MICROORGANISMS, USP41-NF36
- USP (211) ARSENIC, USPNF 2022 Issue 3
- USP (281) RESIDUE ON IGNITION, USP41-NF36
- USP (616) BULK DENSITY AND TAPPED DENSITY OF POWDERS, USPNF 2023 Issue 2
- USP (731) LOSS ON DRYING, USP43-NF38 1S
- USP (786) PARTICLE SIZE DISTRIBUTION ESTIMATION BY ANALYTICAL SIEVING, USPNF 2022 Issue 2
- USP (852) ATOMIC ABSORPTION SPECTROSCOPY, USPNF 2022 Issue 2
- USP (911) VISCOSITY CAPILLARY METHODS, USP41-NF36

# 9. Aperçu des modifications

Numéro de révision du résumé	Date	Modifications	Validation par l'organisme notifié
Version 01	09.06.2021	Création	<ul><li>☑ Oui</li><li>Langue : allemand</li><li>O Non</li></ul>
Version 02	09.03.2022	Actualisation des références à toutes les normes harmonisées et spécifications communes utilisées, révision rédactionnelle	O Oui Langue : allemand O Non
Version 03	29.03.2023	Inclusion des excipients pour comprimés modifiés, extension des preuves cliniques en rapport avec les excipients modifiés, révision	<ul><li>☒ Oui</li><li>Langue : allemand</li><li>O Non</li></ul>
Version 04	94.11.2024 Humu Ll	actualisation, actualisation des preuves cliniques, révision rédactionnelle actualisation des informations de la monographie	Ø Oui Langue : allemand O Non

Le résumé relatif à la sécurité et aux performances cliniques pour les patients est présenté ci-dessous :



04.11.2024

# Résumé relatif à la sécurité et aux performances cliniques de la gamme de produits L112

Numéro de révision: 04

Date: 04.11.2024

Ce résumé relatif à la sécurité et aux performances cliniques doit fournir un accès public aux aspects essentiels de la sécurité et des performances cliniques de la gamme de produits L112. Les informations détaillées ci-dessous sont destinées aux patients ou novices. Un résumé plus détaillé destiné aux professionnels se trouve dans la première partie de ce document.

Le résumé n'est pas destiné à servir de conseil pour le traitement de maladies et de symptômes. En cas de questions relatives au traitement de vos maladies et symptômes ou à l'utilisation de la gamme de produits L112, veuillez vous adresser à votre médecin ou pharmacien. De même, ce résumé ne remplace pas la notice d'utilisation que vous trouverez dans chaque boîte pliante.

# 1. Identification du produit et informations générales

#### Nom commercial

Les divers produits de la gamme L112 peuvent être commercialisés sous les noms commerciaux suivants : formoline, formoline EXTRA, formoline L112, formoline L112 EXTRA, Sterolsan, Liporeform protect.

#### Nom et adresse du fabricant

Certmedica International GmbH, Magnolienweg 17, 63741 Aschaffenbourg, Allemagne

#### **UDI-DI** base

426010333L112T4

Année d'émission du premier certificat (CE) pour le produit 2001

# 2. Usage prévu du produit

#### **Destination**

Les produits de la gamme L112 sont des adsorbants lipidiques pour la perte et le contrôle du poids, avec effet concomitant sur la diminution du taux de cholestérol LDL.

Les produits de la gamme L112 réduisent la capacité à digérer les lipides en se liant à ces derniers, ce qui entraîne une diminution de l'apport calorique. Ils contribuent ainsi à la perte de poids, au maintien de la perte de poids et à la diminution du taux de cholestérol LDL.



04.11.2024

#### Indications et groupe cible

Pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité

Les produits de la gamme L112 sont destinés aux adultes présentant un indice de masse corporelle (IMC) supérieur à 25, en association avec une alimentation réduite en calories.

#### Recommandation de prise

2 comprimés, 2x/jour.

Prendre les comprimés sans les croquer avec suffisamment de liquide pauvre en calories (au moins 250 ml) pour garantir leur acheminement dans l'estomac. Étant donné que les produits de la gamme L112 sont des préparations riches en fibres, veiller à un apport en liquides suffisant d'au moins 2 litres par jour.

Pour le contrôle du poids, la dose peut être réduite à 2 comprimés par jour.

#### **Contre-indications**

Les produits de la gamme L112 ne doivent pas être pris dans les cas suivants :

- Personnes présentant une allergie connue aux crustacés ou à l'un des composants
- Personnes en insuffisance pondérale (IMC < 18,5 kg/m²)</li>
- Femmes enceintes et allaitantes
- Personnes présentant une constipation chronique, une occlusion intestinale, etc.
- Utilisation à long terme de médicaments réduisant le transit intestinal

# 3. Description du produit

#### **Description du produit**

La gamme de produits L112 comprend des comprimés ronds, bombés, d'un poids de 500 mg ou de 750 mg. Le pourcentage des composants est le même pour les deux formats. Le comprimé de 750 mg (formoline L112 EXTRA) contient donc 50 % de fibre active en plus. Nous recommandons le format plus grand pour les personnes pesant plus de 75 kg.

#### Composition:

Fibre alimentaire active polyglucosamine L112 (73 %): spécification L112 de ß-1,4-polymère de D-glucosamine et N-acétyl-D-glucosamine de carapaces de crustacés

Excipients : acide ascorbique, acide tartrique, additif de fabrication de comprimé (stéarate de magnésium végétal, cellulose végétale, sulfate de sodium, dioxyde de silicium)

Ces comprimés sont emballés sous blister. Les blisters se trouvent avec la notice d'utilisation dans une boîte pliante.

#### Mode d'action

Le composant principal des produits de la gamme L112 est la fibre alimentaire active non digestible polyglucosamine L112. Elle est d'origine naturelle et peut, en raison de sa capacité élevée à fixer les graisses, se lier à de grandes quantités de lipides (graisses, acides gras et cholestérol) dans le tube digestif. L'absorption normalement très efficace des graisses dans l'intestin grêle via la paroi intestinale



04.11.2024

est significativement réduite en présence de la polyglucosamine L112. La L112 exerce notamment une influence sur la surcharge pondérale due à une alimentation riche en graisses comme la viande grasse, la charcuterie, le beurre, le fromage, les chips, fruits à coque, gâteaux ou glaces. Elle ne fixe pas les autres composants alimentaires comme le sucre, les glucides, les protéines ou l'alcool; ces calories doivent donc être réduites car elles restent sinon à l'entière disposition de l'organisme.

# 4. Risques et avertissements

#### Risques et effets indésirables

Veuillez vous adresser à votre médecin ou pharmacien si vous pensez présenter des effets secondaires dus à l'utilisation de dispositifs médicaux de la gamme de produits L112 ou en cas de doutes concernant les risques potentiels. Ce rapport ne peut et ne doit pas remplacer les conseils de votre médecin ou pharmacien.

#### **Effets secondaires:**

Afin de déterminer la fréquence des effets secondaires, tous les rapports de patients ou de professionnels de Msanté concernant des effets secondaires sont enregistrés et comparés au nombre d'emballages vendus au cours de la même période. Les effets secondaires sont déclarés « très rares » si un rapport au maximum est reçu pour 10 000 boîtes vendues.

La prise de produits de la gamme L112 peut donner lieu à une modification provisoire de la consistance des selles. Dans de très rares cas, des problèmes digestifs (constipation, ballonnements, sentiment de satiété) ont été signalés, principalement lors d'un apport insuffisant en liquides. La fréquence est de moins de 1:10.000 par boîte vendue.

Les réactions allergiques, à l'un des composants ou en cas d'allergie existante aux acariens de poussière de maison, sont possibles dans de très rares cas (les symptômes peuvent être : éruption cutanée, œdème, démangeaisons, nausées, vomissements, diarrhée). La fréquence est de moins de 1:10.000 par boîte vendue.

En cas d'apparition d'effets secondaires ou d'interactions, il est recommandé d'arrêter les produits de la gamme L112 et le cas échéant, de consulter un médecin ou un pharmacien. Si vous remarquez une aggravation sévère de votre état de santé, associée à l'utilisation de produits de la gamme L112, veuillez en informer le fabricant Certmedica International GmbH, Magnolienweg 17, 63741 Aschaffenburg et l'autorité compétente.

#### Interactions:

En raison de la capacité de liaison aux graisses des produits de la gamme L112, ces derniers peuvent, en plus des graisses alimentaires, également fixer des substances médicamenteuses liposolubles (p. ex. des antiépileptiques, des anticoagulants, des préparations hormonales, la pilule contraceptive) ou des vitamines liposolubles (A, D, E, K). La disponibilité des substances actives liposolubles (lipophiles) peut s'en trouver réduite. Dans ce cas, il est recommandé de respecter un intervalle de temps d'au moins quatre heures entre la prise de ces médicaments et la prise de produits L112.

Lors de repas riches en vitamines (salades/légumes) avec des huiles de qualité supérieure ou des acides gras oméga 3 (saumon, etc.), la prise de produits de la gamme L112 n'est pas recommandée car la fibre active L112 peut se lier partiellement aux vitamines liposolubles et aux acides gras essentiels.



04.11.2024

#### Mises en garde et mesures de précaution

#### Mises en garde:

Les produits de la gamme L112 doivent être pris uniquement sur avis médical dans les cas suivants :

- Prise de médicaments prolongée
- Maladies gastro-intestinales sérieuses et après des opérations du tractus gastro-intestinal
- Personnes très âgées (plus de 80 ans)

À conserver hors de portée des enfants.

Contient des fibres alimentaires d'origine animale.

#### Mesures de précaution :

Prendre les comprimés sans les croquer avec suffisamment de liquide pauvre en calories (au moins 250 ml) pour garantir leur acheminement dans l'estomac. Étant donné que les produits de la gamme L112 sont des préparations riches en fibres, veiller à un apport en liquides suffisant d'au moins 2 litres par jour.

Afin de garantir les besoins en acides gras essentiels et en vitamines liposolubles (A, D, E et K), nous conseillons de prendre les produits de la gamme L112 uniquement pendant 2 des 3 repas principaux. Il est nécessaire en plus de consommer au moins un repas par jour contenant des huiles de qualité supérieure qui approvisionnent l'organisme en vitamines liposolubles et en acides gras essentiels.

#### Autres aspects importants relatifs à la sécurité

Jusqu'à présent, un cas de FSCA (Field Safety Corrective Action = action corrective de sécurité sur le terrain) a été enregistré : Date : 07/08/2008

N° de cas du BfArM : 2977/08 ; Numéro du rapport de l'ANC : DE-BfArM-2008-09-22-119 Retrait à cause d'une contamination microbienne dépassant les valeurs limites

Les lots concernés ont été entièrement retirés du marché et détruits ; une analyse des causes a été réalisée. Des mesures élargies et supplémentaires pour garantir l'innocuité microbiologique ont été appliquées dans l'ensemble du processus de fabrication. Des examens supplémentaires pendant le processus de fabrication ont été mis en œuvre.

# 5. <u>Données cliniques démontrant la sécurité et les performances</u>

#### Études cliniques avec la gamme de produits L112

L'efficacité des comprimés de la gamme de produits L112 a été évaluée dans plusieurs études cliniques. Les études étaient contrôlées, ce qui signifie qu'il y avait un groupe de comparaison dont les participants recevaient le même traitement, à l'exclusion du produit à l'étude. De plus, les études étaient en double aveugle, ce qui signifie que ni les participants, ni l'investigateur ne savaient qui recevait le dispositif médical et qui recevait un produit de comparaison. La plupart du temps, le produit de comparaison est un dispositif médical fictif sans substance active (placebo). La répartition entre les groupes a également eu lieu de manière randomisée, c.-à-d. au hasard.



04.11.2024

#### Étude à long terme de 12 mois

Dans une étude à long terme réalisée sur une période de 12 mois, 50 participants ont reçu le L112 (2 comprimés, 2x/j.) et 50 participants ont reçu un placebo. Les 100 participants devaient réduire leur apport calorique et être plus actifs physiquement. Ces modifications de comportement ont été évaluées tous les 3 mois. 49 participants du groupe sous L112 et 48 participants du groupe sous placebo ont terminé l'étude. Trois participants (1 du groupe sous L112 et 2 du groupe sous placebo) ont arrêté l'étude avant son terme. En un an, les patients sous L112 ont perdu en moyenne 12 kg (12,7 %), contre seulement 8 kg (8,4 %) dans le groupe sous placebo. Le tour de taille a diminué d'environ 13 cm sous L112, contre 10,2 cm dans le groupe sous placebo. Ces différences étaient statistiquement significatives. La modification la plus importante a été obtenue dans les deux groupes au cours des 6 premiers mois. De plus, certaines valeurs sanguines, considérées comme étant des facteurs de risque de maladies cardiovasculaires, ont évolué significativement mieux dans le groupe sous L112 que dans le groupe témoin. Dans cette étude, le cholestérol LDL considéré comme critique a diminué de 12,9 % avec le produit L112 et de seulement 5,3 % dans le groupe placebo.

Cette étude clinique à long terme de haute qualité prouve que l'utilisation de la gamme de produits L112 entraîne une perte de poids statistiquement significative et cliniquement pertinente, si ces produits sont utilisés comme décrit dans leur notice d'utilisation. Les exigences en termes de bénéfice clinique ont été satisfaites : la proportion de participants ayant obtenu une perte de poids de 5 % était significativement plus importante dans le groupe sous L112 que dans le groupe sous placebo. L'objectif d'une perte de poids de 5 % a été atteint plus tôt par un plus grand nombre de participants sous L112 que sous placebo : après 3 mois, 55 % des participants sous L112 et 17 % des participants sous placebo avaient atteint une perte de poids de 5 %. Après 6 mois, presque tous les patients traités par L112 avaient atteint la barre des 5 % (98 %), contre seulement 67 % dans le groupe placebo. L'utilisation de la gamme de produits L112 a conduit à une perte de poids nettement supérieure dans le groupe sous L112 à la fin de l'étude.

Ce travail a été publié : Cornelli et al.: Long-term treatment of overweight and obesity with polyglucosamine (PG L112): Randomized Study compared with placebo in subjects after caloric restriction. Current developments in nutrition (2017) 1: e000919. DOI: 10.3945/cdn.117.000919

#### Étude à long terme de 25 semaines

Pour cette étude, 107 participants ont été examinés. Tous les participants devaient adopter une alimentation pauvre en calories et augmenter leur activité physique. Les participants du groupe sous L112 ont perdu 1,8 kg de plus que le groupe de comparaison. La perte de poids était de  $5,8 \pm 4,09$  kg dans le groupe sous L112 et de  $4,0 \pm 2,94$  kg dans le groupe sous placebo. Après 25 semaines, plus de participants du groupe sous L112 ont pu réduire leur poids de 5% (64,1%) par rapport au groupe sous placebo (42,6%).

Cette étude clinique de haute qualité d'une durée de 25 semaines prouve que l'utilisation de la gamme de produits L112 entraîne une perte de poids statistiquement significative et cliniquement pertinente, si ces produits sont utilisés comme décrit dans leur notice d'utilisation. Les bénéfices supplémentaires obtenus grâce à l'utilisation de la gamme de produits L112 entraînent une supériorité clairement identifiable en ce qui concerne l'obtention d'une perte de poids de 5 %. Cela prouve le bénéfice clinique de l'utilisation de la gamme de produits L112 en plus du traitement de base.

Ce travail a été publié : Pokhis et al.: Efficacy of polyglucosamine for weight loss—confirmed in a randomized, double-blind, placebo-controlled clinical investigation. BMC Obesity (2015) 2:25. DOI 10.1186/s40608-015-0053-5.

#### Comparaison avec l'orlistat (60 mg)

L'orlistat est un médicament pour le traitement de l'obésité. Il diminue absorption de graisses et ainsi l'apport énergétique depuis les intestins en inhibant des enzymes qui brûlent les graisses.

Dans cette étude, les 64 participants ont reçu soit L112 (2 comprimés, 2x/j.), soit le médicament en vente libre orlistat (dans le groupe de contrôle) à une posologie de 60 mg.



04.11.2024

Les participants ont été traités pendant 12 semaines. Dans cette étude, les participants devaient également réduire leur apport calorique et accroître leur activité physique. 64 participants ont été évalués dans deux centres d'étude différents en Allemagne et en Italie. La différence en matière de perte de poids était statistiquement significative : dans le groupe sous L112, les participants ont perdu  $6.7 \pm 3.14$  kg, contre  $4.8 \pm 3.14$  kg dans le groupe sous orlistat. Le nombre de participants ayant pu réduire leur poids de 5 % était plus élevé dans le groupe sous L112 (70 %) que dans le groupe sous orlistat (55 %). Cette différence n'était pourtant pas statistiquement significative.

Ce travail a été publié: Stoll et al.: Randomised, double-blind, clinical investigation to compare orlistat 60 milligram and a customised polyglucosamine, two treatment methods for the management of overweight and obesity. BMC Obesity (2017) 4:4. DOI 10.1186/s40608-016-0130-4.

#### L112 avec formule de substitut de repas

120 participants en surcharge pondérale ou obèses ont participé à cette étude. L'étude a duré 12 semaines. Comme changement alimentaire de base, tous les patients ont pris un substitut de repas (formule riche en protéines) une fois par jour. De plus, les participants ont pris soit 2 comprimés de L112, 1x/j., soit un placebo. Les deux groupes ont obtenu une perte de poids importante. Dans le groupe sous L112, la perte de poids était de -5,5 ± 3,8 kg, contre -4,7 ± 3,9 kg dans le groupe sous placebo. Dans le groupe sous L112, la perte de poids était 0,74 kg plus importante que dans le groupe sous placebo. Cette différence n'était pourtant pas statistiquement significative. L'administration supplémentaire d'un produit de la gamme L112 s'est avérée plus efficace que la formule de substitut de repas seule, pour diminuer les valeurs de glycémie et de lipides. L'HbA1c (une valeur qui mesure la charge glycémique sur une période de temps prolongée), le cholestérol total, le cholestérol LDL et les lipides sanguins (TAG) ont diminué de manière plus importante dans le groupe sous L112.

Ce travail a été publié: Willers et al.: The combination of a high-protein formula diet and polyglucosamine decreases body weight and parameters of glucose and lipid metabolism in overweight and obese men and women. European journal of food research and review (2012) 2(1): 29-45

#### Comparaison des comprimés de L112 avec différents excipients

45 sujets en surpoids, 34 hommes et 11 femmes, ont participé à cette étude. Au cours d'une première période de 4 semaines, tous les sujets ont suivi un programme de changement de mode de vie comprenant une réduction de l'apport alimentaire en calories et en sel et une augmentation de l'activité physique (prise en charge standard).

Immédiatement après cette première période, une deuxième période de 4 semaines a suivi, au cours de laquelle les sujets ont poursuivi la prise en charge standard et ont en outre reçu au hasard, soit le produit existant (PGA), soit le produit contenant la nouvelle formulation d'excipients (PGB). Les comprimés ont été administrés à la même posologie de 4 comprimés de 750 mg (2 x 2) avant les principaux repas.

Dès les 4 premières semaines, le poids corporel a diminué d'environ 1,6 kg dans les deux groupes. Au cours de la phase de traitement suivante de quatre semaines, une nouvelle diminution statistiquement significative de 3,5 kg (PGA) à 3,7 kg (PGB) a été observée dans les deux groupes. D'autres mesures telles que le tour de taille, la masse grasse ainsi que certaines valeurs sanguines considérées comme un risque de maladie cardiovasculaire ont également diminué de manière comparable et significative dans les deux groupes. Aucun effet secondaire ou modification des selles n'a été rapporté, à l'exception de très rares cas de ballonnement passager qui n'étaient pas cliniquement significatifs.

Cette étude montre que les deux formulations peuvent être considérées comme équivalentes. Cependant, pour pouvoir tirer des conclusions générales sur l'efficacité, la période d'étude de quatre semaines était trop courte et les personnes testées ne correspondaient que partiellement à des utilisateurs typiques.



04.11.2024

#### Étude de trois mois avec les nouveaux excipients

Cette étude a inclus 150 patients souffrant de surpoids ou d'obésité dans un centre d'étude italien. Tous les participants ont reçu des conseils personnalisés sur l'alimentation et le changement de mode de vie. Les patients ont reçu soit 2x 2 comprimés de 750 mg de la gamme L112 avec de nouveaux excipients pour comprimés, soit 2x 2 comprimés de placebo pendant une période de 90 jours. Sur les 150 patients, 119 (58 dans le groupe L112, 61 dans le groupe placebo) ont terminé l'étude. Les patients qui présentaient une infection COVID-19 ont été exclus de l'étude.

Malgré ces limitations, les patients sous L112 ont atteint une perte de poids nettement plus importante que ceux du groupe placebo : les patients ayant pris du L112 pendant 3 mois ont perdu en moyenne 3,71 kg, contre seulement 1,12 kg pour les patients ayant pris un placebo. Les deux traitements ont été tolérés de manière similaire, sans effet secondaire dans le groupe placebo et avec un cas de calculs fécaux dans le groupe L112. Aucun changement des taux de vitamines liposolubles (A, E, D3 et K1) n'a été constaté pendant la prise de L112

Dans l'ensemble, les patients ont perdu au moins trois fois plus de poids avec le produit L112 qu'avec le placebo, pour des changements de mode de vie comparables. Étant donné la durée plutôt courte du traitement, c'est une amélioration notable.

Ce travail a été publié : Rondanelli et al.: A Randomized Double-Blind Placebo-Controlled Clinical Study to Evaluate the Effect on the Weight of a Medical Device with Polyglucosamine L112 in a Group of Overweight and Obese Subjects. Nutrients 2023, 15, 3516. DOI 10.3390/nu15163516

#### Résultats de l'enquête auprès des utilisateurs 2020-2023

Afin de déterminer de manière active la sécurité et les conditions de prise des produits de la gamme L112 au quotidien, le retour d'information d'utilisateurs a été recueilli via un sondage en ligne. Pour ce faire, des codes QR sont placés dans des boîtes pliantes de diverses tailles de conditionnement. Ils permettent d'accéder à un sondage en ligne grâce auquel, entre autres, des données relatives aux utilisateurs, à la sécurité et aux conditions de prise sont demandées de manière anonymisée.

Les données définitives de l'enquête réalisée auprès des patients sont disponibles depuis la fin de 2023. Même s'il ne s'agit que de données issues d'une enquête auprès des utilisateurs, les résultats concernant les performances se situent dans le cadre des valeurs démontrées dans les études cliniques. On peut donc supposer que les résultats obtenus dans les études cliniques peuvent également l'être dans les conditions de la vie quotidienne. La fréquence des effets secondaires rapportés montre que le rapport bénéfice/risque reste favorable.

#### Observations en cours après la commercialisation

Afin d'évaluer proactivement la sécurité et les conditions de prise des produits de la gamme L112 dans la vie quotidienne, un retour des utilisateurs est à nouveau recueilli via un sondage en ligne. Pendant la première moitié de 2024, des codes QR ont été placés dans les boîtes de différentes tailles de la formulation de 2020. Comme pour l'enquête auprès des utilisateurs de 2020, ils permettent d'accéder à un sondage en ligne grâce auquel, entre autres, des données relatives aux utilisateurs, à la sécurité et aux conditions de prise sont demandées de manière anonymisée.

Cependant, les signalements d'effets secondaires et les remarques concernant la sécurité sont régulièrement analysés afin de pouvoir prendre les mesures nécessaires.



04.11.2024

#### Résumé global des performances cliniques et de la sécurité

La destination revendiquée par la gamme de produits L112 :

- « Adsorbant lipidique
- pour la perte de poids
- pour le contrôle du poids

avec effet concomitant sur la diminution du taux de cholestérol LDL »

#### Pour le groupe cible

« Adultes présentant un indice de masse corporelle (IMC) de 25 et plus. »

#### pour l'indication

« Pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité. »

a été clairement prouvée par les données cliniques identifiées et évaluées. L'utilisation des produits L112 conduit dans ce groupe de patients à un bénéfice en matière de perte de poids cliniquement pertinent et clairement démontrable. Le bénéfice clinique obtenu est de l'ordre des effets obtenus avec des médicaments non soumis à prescription. Cela est dû à un principe actif purement physique de la polyglucosamine L112. Cet effet est indépendant des excipients utilisés pour la fabrication des comprimés, de sorte que la formule 2020 peut également revendiquer cette destination et cette indication.

Les risques associés à l'utilisation des produits L112 sont quasiment entièrement relégués au second plan et se limitent à des affections potentielles légères et provisoires de l'appareil gastro-intestinal, comparables à ceux d'une alimentation riche en fibres.

Ce profil bénéfices-risques favorable permet d'utiliser les produits L112 déjà pendant le traitement de base de la surcharge pondérale et de l'obésité.

# 6. Alternatives thérapeutiques

Veuillez discuter des méthodes de traitement alternatives avec un médecin ou un pharmacien pouvant prendre en compte votre situation personnelle.

Le traitement pour le contrôle du poids comprend deux phases essentielles : une phase de perte de poids et une phase de stabilisation du poids à long terme. Ces phases sont toutes deux importantes pour la réussite du traitement à long terme.

Il existe deux catégories de traitement de base pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité :

- les traitements conservateurs
- les traitements invasifs

Les traitements invasifs (procédure endoscopique comme le ballon gastrique ou des opérations de traitement de la surcharge pondérale) sont recommandés par la ligne directrice de la Société allemande de l'obésité, uniquement pour les personnes atteintes d'obésité de classe III (IMC  $\geq$  40 kg/m²) ou de classe II (IMC 35,0 – 39,9 kg/m²) présentant des maladies provoquées par l'obésité.



04.11.2024

#### Traitement conservateur de la surcharge pondérale et de l'obésité

La thérapie de base de chaque traitement de surcharge pondérale et d'obésité comprend des modifications relatives à l'alimentation, à l'activité physique et au comportement. Le poids qui peut être perdu grâce au traitement de base dépend très fortement des mesures précises qui sont prises. La ligne directrice considère qu'il y a un bénéfice pour la santé lorsque la perte de poids est supérieure à 5 % du poids initial chez les personnes dont l'IMC est inférieur ou égal à 35 kg/m².

Les conseils en matière d'alimentation entraînent en moyenne une perte de poids de 6 % en 12 mois. C'est ce qu'a montré une étude qui a évalué conjointement plusieurs études très différentes (méta-analyse).

L'utilisation de formules de substitut de repas permet de limiter beaucoup plus fortement la quantité de calories ingérées. Les formules de substitut de repas sont généralement composées de boissons prêtes à l'emploi ou de poudres alimentaires à mélanger avec des liquides. Ils remplacent tout ou partie des différents repas. Avec l'utilisation de formules de substitut de repas sous surveillance médicale, 77 % des participants ont obtenu une perte de poids de plus de 5 % en l'espace d'un an, et près de la moitié d'entre eux ont obtenu une perte de poids de plus de 10 %. Dans une autre étude, une très forte restriction de l'apport calorique par des formules de substitut de repas a entraîné une perte de poids de 16,1 %, une forte restriction une perte de 9,7 %. Le poids qui peut être perdu avec un traitement de base dépend très fortement de l'importance des restrictions que les participants doivent accepter.

Dans ce sens, des analyses qui résument différentes études montrent qu'un apport réduit en graisses sans mesures supplémentaires entraîne déjà une diminution du poids, de l'IMC, du tour de taille et de la proportion en pourcentage de la graisse corporelle. Cela souligne l'importance de la diminution de l'apport en graisses issu de l'alimentation pour le traitement de la surcharge pondérale et de l'obésité. Le concept de la gamme de produits L112 intervient exactement à ce niveau.

#### **Options thérapeutiques de soutien**

Cette thérapie de base peut être accompagnée de divers autres traitements conservateurs tels que des traitements diététiques spéciaux, des produits finis, des compléments alimentaires, des dispositifs médicaux ou des médicaments. En principe, une thérapie de base est recommandée pour la prévention de l'obésité. Il convient de veiller à n'utiliser en général que des traitements dont l'efficacité et la sécurité ont été démontrées dans des études cliniques. Pour l'utilisation de compléments alimentaires et de dispositifs médicaux, les sociétés spécialisées n'ont pas donné de recommandations générales en raison des données cliniques limitées (p. ex. Société allemande de l'obésité, DAG). Si des données relatives à l'efficacité et à la sécurité des dispositifs médicaux existent, les sociétés spécialisées recommandent leur utilisation pour la perte de poids chez les personnes en surcharge pondérale ou obèses peut s'avérer judicieuse.

#### Thérapie de soutien avec des médicaments

La ligne directrice de la DAG envisage un traitement médicamenteux en complément des mesures diététiques et de l'activité physique uniquement pour les patients obèses (IMC  $\geq$  30 kg/m²) ou les patients en surcharge pondérale (IMC  $\geq$  25 kg/m²) qui présentent des maladies concomitantes importantes.



04.11.2024

Parmi les approches conservatrices, l'approche avec utilisation de médicaments est celle présentant les risques potentiels les plus élevés en raison de l'action pharmacologique et des effets secondaires associés. C'est pourquoi, selon l'avis unanime des sociétés spécialisées, cette approche n'est pas judicieuse pour les participants en surcharge pondérale mais sans maladies dues à l'obésité (ligne directrice 2014 de la DAG). Cette recommandation n'est pas appliquée uniquement dans les cas où il est prouvé que les risques d'un traitement médicamenteux sont très faibles. C'est ainsi qu'en 2009, le principe actif orlistat n'a plus été soumis à l'obligation de prescription en Europe en raison de son profil de sécurité favorable et qu'il est désormais déjà disponible pendant la thérapie de base en tant que traitement adjuvant pour les patients en surcharge pondérale et obèses.

Étant donné que la gamme de produits L112, en raison de son principe d'action purement physique, ne produit pas d'action pharmacologique et que les interactions avec le corps du patient se limitent exclusivement à l'appareil digestif, elle permet d'éviter les inconvénients d'un traitement médicamenteux de soutien dus à son mode d'action pharmacologique.

# 7. Profil proposé et formation des utilisateurs

Les produits L112 sont utilisés par le consommateur final à domicile ou au quotidien. Les produits L112 sont en vente libre. Leur utilisation a lieu sans l'intervention d'un professionnel de la santé et également en dehors d'un environnement clinique. La notice d'utilisation contient toutes les informations importantes pour l'utilisateur.