

Aide à la Délivrance

des Compléments Nutritionnels Oraux



Clinutren®

Ma Renutrition Active

Septembre 2023



Simplifions ensemble la Nutrition Orale

Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous contrôle médical, en complément de l'alimentation.
Document destiné aux professionnels de santé.



Entreprise à
Mission

LES BESOINS EN PROTÉINES AUGMENTENT AVEC L'ÂGE OU SELON LA PATHOLOGIE

	POIDS					G/KG DE POIDS PAR JOUR
	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	
ADULTE EN BONNE SANTÉ	40 g	48 g	56 g	64 g	72 g	0,8
PERSONNE ÂGÉE DE PLUS DE 65 ANS EN BONNE SANTÉ ^{3,4}	50 à 60 g	60 à 72 g	70 à 84 g	80 à 96 g	90 à 108 g	1 à 1,2
PERSONNE ÂGÉE DÉNUTRIE OU PATIENT SOUFFRANT D'UNE PATHOLOGIE ^{2,5}	60 à 75 g	72 à 90 g	84 à 105 g	96 à 120 g	108 à 135 g	1,2 à 1,5

Par exemple, pour couvrir ses besoins, une personne âgée dénutrie de 70 kg devrait manger dans la journée :

PETIT-DÉJEUNER



2 œufs à la coque + 1 verre de lait

DÉJEUNER



1 portion de steak cuit + 100 g de lentilles vertes cuites + 1 yaourt

DÎNER



1 pavé de saumon cuit + 1 portion de fromage + 1 yaourt



PROTÉINES

14 g

8 g

24 g

10 g

5 g

23 g

8 g

5 g

97g

de protéines/jour*

Quand l'alimentation habituelle enrichie ne suffit plus, la Haute Autorité de Santé (HAS) recommande une complémentation journalière par CNO pour les adultes dénutris^{1,2} :

400 à 1000 kcal

et/ou

30 à 80g de protéines

DÉCOUVREZ LE PROTISCORE DE CLINUTREN®



Visualisez rapidement l'apport en protéines de nos produits grâce au **PROTISCORE** de Clinutren®

1 PROTISCORE PLEIN (4 BARRES)

≈ 30 g de protéines

Complémentation journalière minimale recommandée par la Haute Autorité de Santé^{1,2}

Pour atteindre au moins 1 **PROTISCORE PLEIN**/jour, vous pouvez associer plusieurs produits de la gamme Clinutren® :





Clinutren[®] ULTRA ⁽¹⁾ INDEX GLYCÉMIQUE BAS

Boisson de type lacté, hyperprotéinée et hyperénergétique
32 g de protéines • 450 kcal • 200 ml

★ Vanille 8 445290 318749
 ☐ Fraise 8 445290 318718
 ☐ Café 8 445290 318558
 ☐ Praliné 8 445290 318589



Clinutren[®] RENUTRYLBOOSTER ⁽¹⁾

Boisson de type lacté, hyperprotéinée et hyperénergétique
30 g de protéines • 600 kcal • 300 ml

★ Vanille 7 613032 637781
 ☐ Fraise 7 613032 637620
 ☐ Café 7 613032 637767
 ☐ Chocolat 7 613036 323079
 ☐ Caramel 7 613032 637743



Clinutren[®] BOISSON 2kcal

Boisson de type lacté, hyperprotéinée et hyperénergétique
**20 g de protéines
 400 kcal • 200 ml**

★ Vanille 7 613035 814363
 ☐ Fraise 7 613035 814349
 ☐ Café 7 613035 814325
 ☐ Chocolat 7 613036 172608
 ☐ Caramel 7 613035 814301
 ☐ Pêche 7 613036 172622



Clinutren[®] BOISSON 2kcal FIBRE AVEC FIBRES AVEC LACTOSE

Boisson de type lacté, hyperprotéinée et hyperénergétique
20 g de protéines • 400 kcal • 200 ml

★ Vanille 7 613038 137216
 ☐ Chocolat 7 613038 135687
 ☐ Fruits des Bois 7 613038 137100



Clinutren[®] BOISSON SANS SUCRES INDEX GLYCÉMIQUE BAS

Boisson de type lacté, hyperprotéinée et hyperénergétique, sans sucres, avec arginine et édulcorants²
20 g de protéines • 360 kcal • 200 ml

★ Vanille 7 613287 351883
 ☐ Fraise 7 613287 351852
 ☐ Cappuccino 7 613287 351821

NOUVEAU



Clinutren[®] L'ONCTUEUX AVEC LACTOSE

Dessert lacté, hyperprotéiné et hyperénergétique
**20 g de protéines
 360 kcal • 200 g**

★ Vanille 7 613287 666390
 ☐ Fraise 7 613287 747280
 ☐ Citron 7 613287 666369



Clinutren[®] VELOUTÉ

Soupe hyperprotéinée et hyperénergétique
20 g de protéines • 360 kcal • 200 ml

☐ Légumes Verts 8 445290 038616
 ☐ Poireaux-Pommes de Terre 8 445290 037893
 ☐ Carottes-Potiron 8 445290 038388
 ☐ Légumes du Soleil 8 445290 038159



Clinutren[®] DESSERT 2kcal

Dessert de type lacté, hyperprotéiné et hyperénergétique
20 g de protéines • 400 kcal • 200 g

★ Vanille 7 613037 036183
 ☐ Fraise 7 613037 036169
 ☐ Café 7 613037 035926
 ☐ Chocolat 7 613037 035902
 ☐ Caramel 7 613037 035889
 ☐ Pêche 7 613037 036145



Clinutren[®] CONCENTRÉ FRUITY

Boisson fruitée, hyperprotéinée et hyperénergétique
14 g de protéines • 300 kcal • 200 ml

☐ Orange 7 613037 536508
 ☐ Fruits Rouges 7 613037 536591
 ☐ Pomme 7 613037 532234
 ☐ Ananas 7 613037 536676



Clinutren[®] DESSERT GOURMAND AVEC LACTOSE

Dessert lacté, hyperprotéiné et hyperénergétique
18 g de protéines • 300 kcal • 200 g

★ Vanille 7 613035 412118
 ☐ Café 7 613035 413450
 ☐ Chocolat 7 613035 413474
 ☐ Caramel 7 613035 413498
 ☐ Fraise Biscuitée 7 613035 412132
 ☐ Façon Tarte Tatin 7 613037 334708
 ☐ Façon Tarte Citron Meringuée 7 613037 334852



Clinutren[®] REPAIR

Boisson de type lacté, hyperprotéinée, avec proline et arginine
18 g de protéines • 254 kcal • 200 ml

★ Vanille 7 613033 140495
 ☐ Café 7 613033 140471



Clinutren[®] CEREAL AVEC FIBRES

Préparation céréalière en poudre, hyperprotéinée et hyperénergétique
**15 g de protéines³
 336 kcal³ • 200 g reconstitués³**

☐ Pomme-Noisette 7 613032 032494



Clinutren[®] FRUIT

Boisson fruitée, hyperénergétique, avec concentrés de jus de fruits et arômes
**8 g de protéines
 300 kcal • 200 ml**

☐ Ananas-Orange 7 613036 965408
 ☐ Poire-Cerise 7 613036 966269
 ☐ Raisin-Pomme 7 613036 965460
 ☐ Multifruits 7 613036 966665



☐ Framboise-Cassis 7 613036 965422
 ☐ Orange 7 613036 966191
 ☐ Pomme 7 613036 966948



Clinutren[®] FAÇON THÉ

Boisson fruitée rafraîchissante, hyperénergétique
**10 g de protéines
 300 kcal • 200 ml**

☐ Citron 7 613039 545102



Tous les produits de la gamme Clinutren[®] sont **sans lactose** sauf Clinutren[®] Boisson 2kcal Fibre, Clinutren[®] L'Onctueux et Clinutren[®] Dessert Gourmand.



Index glycémique mesuré selon la méthode FAO/WHO 1998 ; n'exclut pas le contrôle de la glycémie chez le patient diabétique.

1. À utiliser avec précaution chez les patients atteints d'insuffisance rénale. | 2. Lire attentivement l'étiquette pour les patients sous anti-vitamine K. | 3. Par portion de 200 g de préparation reconstituée avec de l'eau.

Denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour adultes dénutris.
À utiliser sous contrôle médical, en complément de l'alimentation.

LE PROTISCORE DE CLINUTREN®

Un repère protéique simple pour mieux comprendre votre prise en charge nutritionnelle

Visualisez rapidement l'apport en protéines de nos produits grâce au **PROTISCORE** de Clinutren® :



1 PROTISCORE PLEIN
(4 BARRES)

≈

30 g de protéines
Complémentation journalière
minimale recommandée par
la Haute Autorité de Santé^{4,5}

Il est possible d'associer les produits de la gamme Clinutren® pour atteindre votre complémentation prescrite.

Par exemple :



LES CONSEILS D'UTILISATION DE CLINUTREN®

Quand consommer Clinutren® ?

Au **petit-déjeuner** (boisson fruitée), en **collation** au moins 2 heures avant ou après votre repas (boisson), **pendant votre repas** en complément de votre alimentation (soupe, dessert) ou encore **dans la soirée**.

Comment consommer Clinutren® ?

- Agitez ou mélangez bien votre produit Clinutren® avant de le consommer.
- Pour les produits à reconstituer, se référer à leur étiquetage.
- Ces produits sont concentrés, il est recommandé de les consommer lentement. Ils peuvent se consommer en plusieurs fois tout au long de la journée. Boire de l'eau entre les prises.
- Après ouverture, conservez le produit fermé au réfrigérateur et consommez-le dans les 24 h.



Retrouvez nos conseils et nos recettes en flashant ce QRcode

Le saviez-vous ?

L'activité physique adaptée stimule l'appétit et entretient la force musculaire.

EN CAS DE TROUBLES DE LA DÉGLUTITION



250 g

Clinutren®
ThickenUP
clear

3 ans
et +

Poudre épaississante à base de gomme de xanthane pour aliments liquides et semi-liquides

Neutre

7 613287 188397



4. Pour les adultes dénutris, quand l'alimentation habituelle enrichie ne suffit plus, la Haute Autorité de Santé recommande une supplémentation journalière avec des Compléments Nutritionnels Oraux de 400 à 1000 kcal et/ou 30 à 80 g de protéines. Haute Autorité de Santé (HAS). Produits pour nutrition à domicile et prestations associés. 2006. | 5. Haute Autorité de Santé (HAS). Stratégie de prise en charge en cas de dénutrition protéino-énergétique chez la personne âgée. Avril 2007. 400 kcal et/ou 30 g de protéines.

Denrée alimentaire destinée à des fins médicales spéciales.
À utiliser sous contrôle médical, en complément de l'alimentation.

Nestlé
HealthScience

Entreprise à
Mission

PHARMACIEN : VOTRE RÔLE EST CLÉ POUR FAVORISER L'OBSERVANCE DE VOS PATIENTS DÉNUTRIS⁷

LA DÉLIVRANCE EN 2 TEMPS⁷

J0

1^{ère} délivrance

Délivrez la prescription initiale **pour 10 jours**

J+10

2^{ème} délivrance

Adaptez si nécessaire la dispensation dans la limite des apports prévus par la prescription et délivrez **pour 20 jours**

J+1 MOIS

Suite de la dispensation

Délivrez **pour 1 mois** et renouvelez **chaque mois** jusqu'à la fin de la prescription

Dès la 1^{ère} délivrance, invitez votre patient à se présenter en pharmacie avec son ordonnance pour la suite de la dispensation dans 10 jours.

Si l'ordonnance n'est pas complète ou en cas d'incertitude, **contactez le prescripteur** pour préciser la prescription avec son accord exprès et préalable.



Des diététiciens
à votre écoute
0 809 400 413
service gratuit + prix appel

Avec vous au quotidien

Conseils personnalisés,
questions nutritionnelles,
informations produits

Codes EAN



SERVICE COMMANDES : 0800 112 130 (numéro vert)

Produits fabriqués en France*

*ou en Allemagne pour Clinutren® ThickenUp® Clear et en Espagne pour Cinutren® Cereal. Les ingrédients proviennent de diverses origines.

1. Haute Autorité de Santé (HAS). Produits pour nutrition à domicile et prestations associés. 2006. | 2. Haute Autorité de Santé (HAS). Stratégie de prise en charge en cas de dénutrition protéino-énergétique chez la personne âgée. Avril 2007. 400 kcal et/ou 30 g de protéines. | 3. Agence Nationale Sécurité Sanitaire Alimentaire Nationale (ANSES). Actualisation des repères du PNNS : élaboration des références nutritionnelles. 2016. | 4. Bauer MD *et al.* Evidence-based recommendations for optimal dietary protein intake in older people: a position paper from the PROT-AGE study group. JAMDA. 2012;524-49.X. | 5. Senesse P *et al.* Nutrition chez le patient adulte atteint de cancer : besoins nutritionnels, énergétiques et protéiques, au cours de la prise en charge du cancer chez l'adulte. Nutrition Clinique et Métabolisme. 2012;26:189-96. | 6. <https://ciqual.anses.fr> | 7. Arrêté du 7 mai 2019 portant modification de la procédure d'inscription et des conditions de prise en charge des produits pour complémentation nutritionnelle orale destinés aux adultes [...] JORF du 10 mai 2019.

NESTLÉ HEALTH SCIENCE VOUS ACCOMPAGNE DANS VOTRE RÔLE
GRÂCE À DES OUTILS ET DES FORMATIONS

Nestlé Health Science France
34-40 rue Guynemer
92 130 Issy-les-Moulineaux
www.nestlehealthscience.fr



LE TRI
+ FACILE



BAC
DE TRI