NUTRICIA VOUS ACCOMPAGNE

SERVICES ET INFORMATIONS

Numéro de téléphone unique : 01 49 48 47 00

SERVICE CLIENT



Région Nord clients.bledinanutricia.nord@danone.com

Région Ile-de-France clients.bledinanutricia.idf@danone.com

 $\textbf{R\'egion Ouest} \quad \textbf{clients.bledinanutricia.ouest} \\ \textcircled{adanone.com}$

Région Est clients.bledinanutricia.est@danone.com

Région Sud clients.bledinanutricia.sud@danone.com

Réservé aux professionnels de santé.

Les produits des gammes Nutrison[®] et Fortimel[®] sont des denrées alimentaires destinées à des fins médicales spéciales pour les besoins nutritionnels en cas de dénutrition associée à une maladie. À utiliser sous contrôle médical

- Van den Braak CC, et al. A novel protein mixture containing vegetable proteins renders enteral nutrition products non coagulating after in vitro gastric digestion. Clin Nutr 2013; 35(5): 765-71.
 Kuyumcu S, et al. A non coagulating enteral formula can empty faster from the stomach: a
- Kuyumcu S, et al. A non coagulating enteral formula can empty faster from the stomach: a double-blind, randomized crossover trial using magnetic resonance imaging. JPEN 2015; 39(5): 544-51.
- AFSSA. La santé vient en mangeant. Document d'accompagnement du guide alimentaire pour tous destiné aux professionnels de santé. 2002.





NUTRICIA
CONSEILS
conseils@nutricia.com

NUTRICIA Nutrition Clinique 17/19 rue des deux gares, CS 50149 92565 Rueil-Malmaison Cedex

Sites internet www.nutricia.fr enteraledomicile.fr Services et informations : Tél. : 01 49 48 47 00

Service client DOM-COM export@nutricia.com







À CHACUN SON JUSTE APPORT EN PROTÉINES

LA SEULE GAMME CONCENTRÉE À 2 kcal/mL NORMOPROTIDIQUE*

UN JUSTE APPORT EN PROTÉINES

 Concentré en calories conçu pour des patients dénutris avec des besoins nutritionnels normaux en protéines

• Convient également pour les patients nécessitant une restriction hydrique

FAVORISE LA TOLÉRANCE DIGESTIVE

PRATICITÉ DU VOLUME RÉDUIT

- Durée de la nutrition entérale réduite
- Moins de gestes infirmiers

NUTRICIA NUTRICIA NUTRICIA NUTRICIA NUTRICIA NUTRICIA NUTRICIA NUTRICIA COncentrated 2.0 ES

Oncentrated 2.0 Lazieri Concentrated Multi Fibre 2.0 Lazieri Librario Concentrated Librario Concentrated Multi Fibre 2.0 Lazieri Librario Concentrated Librario Concentrate

NUTRICIA NUTRISON Concentrated 2.0

NUTRICIA NUTRISON Concentrated 2.0 Multi Fibre

INDICATIONS

- → Besoins énergétiques accrus et besoins protidiques normaux / Volume restreint
- → Patients en oncologie / neurologie / insuffisance cardiaque hépatique / postopératoire
- → Nutrison Concentrated 2.0 : également adapté aux patients avec un régime restrictif en minéraux (maladie rénale)

VALEURS NUTRITIONNELLES



Code commande 132387 Code LPP* **1129109**

Code commande 184293

e Code LPP* 1188276

Pour 100 mL	Analyse nutritionnelle	Pour 100 mL
200 kcal	ÉNERGIE	200 kcal
7,5 g (15 % AET)	PROTÉINES	7,5 g (15 % AET)
1,2 g	Azote	1,2 g
10 g (45 % AET)	LIPIDES	9,7 g (44 % AET)
	Acides gras	
2,5 g (11 % AET)	Saturés	2,5 g (11 % AET)
1,7 g	dont TCM	1,6 g
5,8 g	Mono-insaturés	5,5 g
1,7 g	Poly-insaturés	1,6 g
50 mg	dont EPA - DHA**	87,3 mg
2,9	ω6/ω3	2,65
381 mg	ω3	381 mg
20,1 g (40 % AET)	GLUCIDES	20,1 g (40 % AET)
1,3 g	Mono/disaccharides	1,4 g
18,5 g	Polysaccharides	18,2 g
< 0,10 g (0 % AET)	FIBRES	1,5 g (1,0 % AET)
0,40 mg	Antioxydants végétaux***	0,40 mg
410 mOsm/L	Osmolarité	520 mOsm/L
70 g	Eau	70 g

^{*} Arrêté du 8 juin 2023 - JO du 13 juin 2023. ** EPA: acide eicosapentaénoique - DHA: acide docosahexaénoïque.
*** Caroténoïdes extraits de végétaux.

^{*} Parmi les produits de nutrition entérale en France, décembre 2023.

Apports protéino-énergétiques des formules de nutrition entérale HE, HPHE, Concentrées*

Apport en protéines (pour 500 mL)

750 à 765 kcal

30 g de protéines

Apports en kcal (pour 500 mL)

750 à 765 kcal 37,5 g de protéine

Nutrison® Energy (Avec et sans fibre)

Plus Energy (Avec et sans fibre

Nutrison® Protein

Concentrated
2.0 begins

Described to the state of the st

1 000 kcal 37,5 g de protéines

Nutrison® Concentrated 2.0 (Avec et sans fibre) 1000 kcal
50 g de protéines

Formules 2kcal HP

POURQUOI CHOISIR NUTRISON® CONCENTRATED 2.0 ?

1. UN JUSTE APPORT EN PROTÉINES

→ Principe de prescription personnalisée avec Nutrison® Concentrated 2.0

Apports de base

1 bouteille 500 mL **Nutrison**®

Concentrated 2.0 (Avec ou sans fibre)

Énergie : 1 000 kcal

Proteines : 37,5 g

Apports complémentaires



1 ou plusieurs bouteilles avec des apports complémentaires (fibres, énergie, protéines...) ou alimentation *per os*

HP: Hyperprotidique - HE: Hyperénergétique. HPHE: Hyperprotidique Hyperénergétique.

2. FAVORISE LA TOLÉRANCE DIGESTIVE

→ Une association protidique spécifique pour agir sur la tolérance digestive haute

Concentrated 2.0

Concentrated 2.0 Multi Fibre



35 % Lactosérum 25 % Caséines 20 % Soja 20 % Pois



40 % Lactosérum 33 % Caséines 16 % Soja 11 % Pois

- Les seules formules avec 4 types complémentaires de protéines pour être plus proche d'une alimentation équilibrée telle que préconisée par le PNNS³
- → Un mélange unique de 6 fibres pour agir sur la tolérance digestive basse



- 80 % de fibres solubles : oligofructose, inuline et gomme arabique
- 20 % de fibres insolubles : polysaccharides de soja, amidon résistant et cellulose
- Une activité prébiotique démontrée
- Diminution des ballonnements
- Régulation du transit

3. PRATICITÉ DU VOLUME RÉDUIT

→ Couverture des objectifs nutritionnels dans un volume réduit



1 kcal/mL

Formule de NE HE 1,5 kcal/mL

Formule de Ni concentrée 2 kcal/mL

- Objectifs nutritionnels atteints plus facilement
- Durée de la nutrition artificielle réduite : meilleure observance
- Moins de gestes infirmiers

NE : Nutrition entérale.

HE: Hyperénergétique.

Apports hydriques per os ou entérale à adapter en fonction des besoins patients.



BESOINS ÉNERGÉTIQUES*: 1600 à 2800 kcal

BESOINS PROTIDIQUES*: 96 à 120 g





1 bouteille 500 mL Nutrison® Energy Multi Fibre

Énergie : 765 kcal

Protéines : 30 g

Eau : 380 g



* 20 à 35 kcal et 1,2 à 1,5 g de protéines par jour et par kg : Bouteloup C, et al. Arbre décisionnel du soin nutritionnel. Nutr Clin Metabol 2014;28(1):52-6.

AVC : Accident vasculaire cérébral.

Apports hydriques per os ou entérale à adapter en fonction des besoins patients.

^{*} Apports hydriques *per os* ou entérale à adapter en fonction des besoins patients.







1740 à 2 030 kcal

BESOINS ÉNERGÉTIQUES*: PROTIDIQUES*: 70 à 87 g



Énergie: 1000 kcal

Protéines : 37,5 g Eau : **350 g**





Énergie: 1000 kcal

Protéines : 37,5 g

Eau: **350 g**



Énergie : 2 000 kcal

Protéines : 75 g

Eau : 700 g







Patient de 68 kg âgé, atteint d'insuffisance rénale, en restriction hydrique



4

BESOINS ÉNERGÉTIQUES* : 1650 à 1925 kcal BESOINS
PROTIDIQUES*:
66 à 82,5 g

BESOIN

BESOINS ÉNERGÉTIQUES* : 1700 à 2380 kcal BESOINS
PROTIDIQUES*:
68 à 81,6 g



Énergie : 1 000 kcal

Protéines : 37,5 g

(Avec ou sans fibre)

) Eau: **350 g**



Énergie : 1000 kcal

Protéines : 37,5 g

Eau: **350 g**



Énergie: 765 kcal
Protéines: 37,5 g
Eau: 380 g

1 bouteille 500 mL Nutrison* Concentrated 2.0

Énergie : 1 000 kcal

Protéines : 37,5 g

Eau : 350 g



Énergie : 2 000 kcal

Protéines : 75 g

Eau : 700 g

^{*} Recommandation maladie rénale chronique chez les patients dialysés : 25 à 35 kcal et 1,0 à 1,2 g de protéines par jour et par kg : Prezelin-Reydit M., et al. Mise à jour des recommandations nutritionnelles dans la maladie rénale chronique. Cah Nutr Diététique 2022;57(5):36-343.

Apports hydriques per os ou entérale à adapter en fonction des besoins patients.

^{* 30} à 35 kcal et 1,2 à 1,5 g de protéines par jour et par kg : Senesse P, et al. Nutrition chez le patient adulte atteint de cancer : textes courts. Nutr Clin Metabol 2012;26(4):151-8. Apports hydriques *per os* ou entérale à adapter en fonction des besoins patients.



Patiente de 55 kg maladie d'Alzheimer





BESOINS ÉNERGÉTIQUES*: PROTIDIQUES*: 1650 kcal

BESOINS 66 à 82,5 g



Énergie: 1000 kcal

Protéines: 37,5 g Eau: 350 g



Ingesta per os: 306 kcal

Protéines: 18 g

Eau: 77,5 g

1 bouteille 125 mL Fortimel® Protein

Ingesta per os: 306 kcal

Protéines: 18 g

Eau: 77,5 g



Protéines: 73,5 g



Eau: 505 g

