



NUTRICIA | METABOLICS
SOURIRE À L'AVENIR

POUR UNE VIE
**RICHE EN
EXPÉRIENCES**

JANVIER 2025

NUTRICIA | METABOLICS
PRÉSENTE SA GAMME ADULTE PCU

DU CHOIX, DE LA VARIÉTÉ,
POUR UNE VIE TOUT EN MOUVEMENT !



PKU GMP[®]ro LQ[®]
Arôme Neutre



PKU Lophlex[®] LQ 20
Fruits des bois



Existe aussi en format 10 g d'EP* :
Tropical et Orange



Milupa[®] PKU Shake

2 Shake
Arômes
Fraise / Chocolat

3 Shake
Arôme
Café



PKU GMP[®]ro Mix-In[®]
Neutre



* Équivalent protéique.
PKU GMP[®]ro LQ[®], Lophlex[®] LQ, Milupa[®] PKU Shake et PKU GMP[®]ro Mix-In[®] sont des Denrées Alimentaires Destinées à des Fins Médicales Spéciales.
À utiliser sous contrôle médical.

MÉLANGES D'ACIDES AMINÉS

Des gammes adaptées aux besoins
et aux goûts de vos patients

NUTRICIA
Anamix®

CONSTRUIRE SON AVENIR
AVEC CONFIANCE

0 - 10 ans



NUTRICIA
Lophlex®

DE LA LIBERTÉ POUR
UNE VIE BIEN REMPLIE

≥ 4 ans



NUTRICIA
Milupa®

INSPIRÉ PAR LA NATURE

≥ 1 an



NUTRICIA
GMPPro®

UNE GAMME À BASE
D'UNE PROTÉINE D'ORIGINE
NATURELLE POUR
UN MEILLEUR GOÛT

≥ 3 ans



LES AUTRES SOLUTIONS **NUTRICIA** **Metabolics**

MÉLANGE D'ACIDES AMINÉS

DES SOLUTIONS
NUTRITIONNELLES VARIÉES

≥ 1 an



PRODUITS SPÉCIAUX



COMPLÉMENTS À BASE DE
VITAMINES, MINÉRAUX
ET OLIGO-ÉLÉMENTS



PRODUITS ÉNERGETIQUES



PRODUITS RICHES EN TCM



HUILES SPÉCIALES

PRODUITS HYPOPROTIDIQUES

Une gamme variée pour faciliter et accompagner
le régime hypoprotidique de vos patients



NUTRICIA
Loprofin®

UNE CUISINE HYPOPROTIDIQUE
VARIÉE, ASTUCIEUSE ET GOURMANDE



NUTRICIA
Anamix®

CONSTRUIRE SON AVENIR AVEC CONFIANCE

- *La gamme Anamix® propose des mélanges d'acides aminés contribuant aux apports des petits patients, de 0 à 10 ans*
- *Les personnages « les 6 Amix » accompagnent les enfants pour mieux comprendre et vivre avec leur maladie au quotidien*



LES MÉLANGES D'ACIDES AMINÉS COMPLETS

0 - 1 an



- Contient un mélange unique de prébiotiques *lcFOS/scGOS*^{***}(1)
- Non aromatisé
- Contient de l'ARA^{***} et du DHA^{****}



Facile à calculer et pratique à préparer,
comme un lait infantile classique :



* EP : Équivalents protéiques.

** *lcFOS/scGOS* : Fructo oligosaccharides à longues chaînes et galacto oligosaccharides à chaînes courtes.

*** ARA : Acide arachidonique.

**** DHA : Acide docosahéaénoïque.

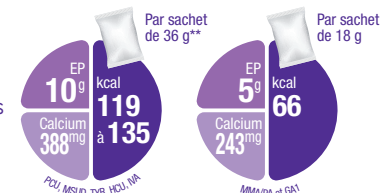
1. MacDonald A, Cochrane B, Wopereis H, Loveridge N. Specific prebiotics in a formula for infants with Phenylketonuria. *Mol Genet Metab.* 2011;104 Suppl: S55-59.

POUR ACCOMPAGNER LA CROISSANCE DES PETITS PATIENTS

1 - 10 ans



- Mélange équilibré d'acides aminés essentiels et non essentiels avec vitamines, minéraux et oligo éléments
- Contient des lipides, des glucides, du DHA^{***} et des fibres *mi*^{****}



- Prises fractionnées et adaptation posologique grâce au sachet de 5 ou 10 g d'EP :



* EP : Équivalent protéique.

** Ou 4 mesurettes de 9 g pour IVA Anamix® Junior ou 1 bouteille HCU Anamix® Junior LQ.

*** DHA : Acide docosahéaénoïque.

**** Mélange breveté de 6 fibres (solubles et insolubles) dont 2 fibres à activité prébiotique démontrée⁽¹²⁾.

1. Guimber et al, Effect of multifibre mixture with prebiotic components on bifidobacteria and stool pH in tube-fed children, *British journal of Nutrition*, 2010;104(10):1514-1522.

2. Schneider et al, Effects of total enteral nutrition supplemented with a multi-fibre mix on faecal short-chain fatty acids and microbiota, *Clinical Nutrition*, 2006;25(1):82-90.

NUTRICIA
Lophlex®

DE LA LIBERTÉ POUR UNE VIE BIEN REMPLIE

- Lophlex® s'adapte au **quotidien de chacun**
- Pratique, malin, fruité :
 - **Discret** avec son petit volume
 - **À base de concentrés de fruits**
- Convient aux enfants **à partir de 4 ans, aux adolescents et aux adultes**, dont les femmes enceintes



Lophlex®

DES GOURDES ADAPTÉES À UN MODE DE VIE ACTIF

≥ 4 ans

- À base de concentré **de fruits**
- Une **quantité importante d'EP*** dans un petit volume
- Un produit **faiblement calorique** par gramme d'EP*
- Contient du **DHA****

- Un format prêt à l'emploi pratique et discret
- Une gourde facilement transportable, résistante et refermable
- Pour plus de variété :



PCU

PHÉNYLCÉTONURIE

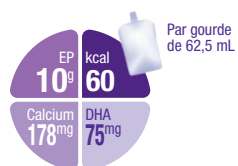
Disponible avec 10 g d'EP



ARÔME
TROPICAL



ARÔME
ORANGE



Disponible avec 20 g d'EP



ARÔME
FRUITS DES BOIS



MSUD

LEUCINOSE



TYR

TYROSINÉMIE



ARÔME
FRUITS DES BOIS

HCU

HOMOCYSTINURIE



* EP : Équivalents protéiques.

** DHA : Acide docosahéaénoïque.

NUTRICIA
Milupa®

INSPIRÉ PAR LA NATURE

- *Milupa® est une gamme sans colorants artificiels, sans édulcorants, ni conservateurs, avec des arômes d'origine naturelle*
- *La gamme convient aux nourrissons, aux enfants, aux adolescents et aux adultes, dont les femmes enceintes*

Milupa®

LA GAMME CONTENANT DES ARÔMES ET DES COLORANTS D'ORIGINE NATURELLE

≥ 8 ans

PKU 2-Shake



≥ 15 ans

PKU 3-Shake



- Des sachets individuels pratiques à emporter
- Des produits contenant de la poudre de fraise, de cacao ou de café



Contient des acides aminés, des glucides, des lipides et des vitamines, minéraux et oligo-éléments

- Se consomme froid chaud frappée

Conseil de préparation :



0 à 1 an

UCD-1



> 1 an

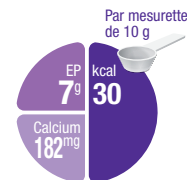
DIALAMINE®
ARÔME ORANGE



≥ 8 ans



- Une gamme concentrée en EP** dans un volume minimum de poudre
- Ne contient pas de lipides



- Plus agréable à consommer frais
- Conseil de préparation :



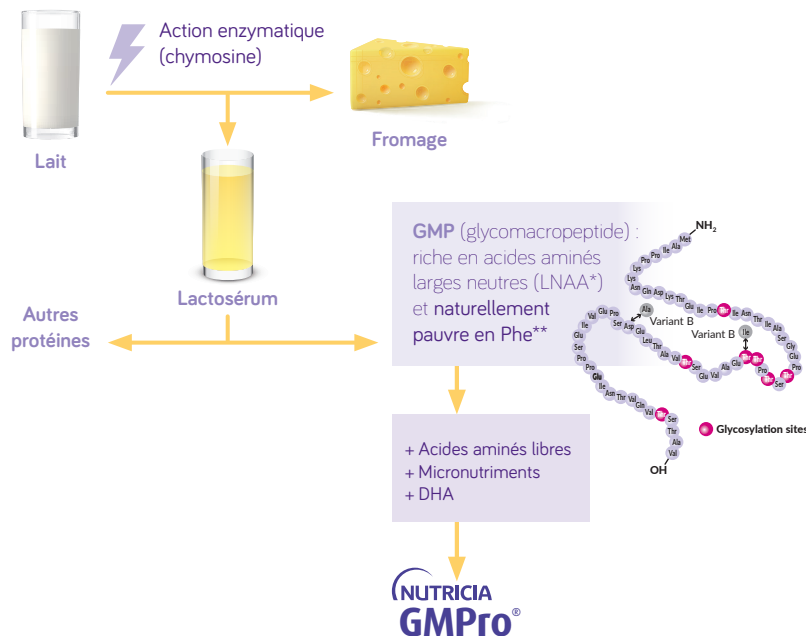


UNE GAMME À BASE D'UNE PROTÉINE D'ORIGINE NATURELLE POUR UN MEILLEUR GOÛT

- 10 g d'EP / prise : plus pratique pour calculer les apports totaux en équivalent protidique
- Peuvent s'utiliser en complément d'un mélange d'acides aminés



Qu'est-ce que le GMP ? (Glycomacropeptide)



CARACTÉRISTIQUES DU GLYCOMACROPEPTIDE (GMP)

- Forme peptidique complète **d'origine naturelle**
- **Bonne palatabilité** (goût, texture, odeur)
- Naturellement **pauvre en PHE**
- Naturellement **riche en LNAA*** (Ile, Thr, Val)

Le GMP, issu d'une protéine naturellement pauvre en PHE, permet un bon maintien du contrôle métabolique¹⁻³ associé à :

- Une meilleure utilisation protéique⁴
- Une amélioration de la tolérance digestive⁵
- Une sensation de satiété renforcée chez les patients⁶
- Une densité osseuse potentiellement plus élevée⁷
- Une palatabilité améliorée grâce à un goût, une texture et une odeur rendant le produit plus savoureux⁸

**Facilite
l'observance
du régime**

* LNAA : Acides aminés larges neutres.

** Phe : Phénylalanine.

PKU GMPPro® Liquide Arôme Neutre

Avis ANSES à partir de 3 ans

**10g d'EP par
Tetra Pak® pour un
calcul plus simple**

**Contient des vitamines,
des minéraux et des
oligo-éléments**

**10 G
d'EP*
par TetraPak®**

* Équivalent protidique

PCU
PHÉNYLCÉTONURIE

Pour un TetraPak® de 250 mL

EP 10g	kcal 112
PHE 18mg	DHA 60mg

**Prêt à l'emploi,
ultra pratique
avec sa paille
en carton**

**Contient 60 mg
de DHA****

**Peut s'utiliser
en complément
d'un mélange
d'acides aminés**



Études cliniques

1. Ney D. M. et al., Nutritional management of PKU with glycomacropeptide from cheese whey. J. Inherit. Metab. Dis. 32, 32-39 (2009).
2. Zaki Q. K. et al., The Use of Glycomacropeptide in Dietary Management of Phenylketonuria. J. Nutr. Metab. 2016, 2453027 (2016).
3. Pinto A. et al., Nutritional status in patients with phenylketonuria using glycomacropeptide as their major protein source. Eur. J. Clin. Nutr. (2017).
4. Van Calcar et al., Improved nutritional management of phenylketonuria by using a diet containing glycomacropeptide compared with amino acids. Am. J. Clin. Nutr. 89, 1068-1077 (2009).
5. Ney D. M. et al., Glycomacropeptide for nutritional management of phenylketonuria: a randomized, controlled, crossover trial. Am. J. Clin. Nutr. 104, 334-345 (2016).
6. MacLeod et al., Breakfast with glycomacropeptide compared with amino acids suppresses plasma ghrelin levels in individuals with phenylketonuria. Mol. Genet. Metab. 100, 303-308 (2010).
7. Solverson P. et al., Low bone strength is a manifestation of phenylketonuria in mice and is attenuated by a glycomacropeptide diet. PLoS One 7, e45165 (2012).
8. Lim K. et al., Acceptable low-phenylalanine foods and beverages can be made with glycomacropeptide from cheese whey for individuals with PKU. Mol. Genet. Metab. 92, 176-178 (2007).

** DHA : acide docosahexaénoïque.

PKU GMPPro Mix-In®

Neutre

À partir de 3 ans

PCU
PHÉNYLCÉTONURIE

Peut être incorporé dans des recettes ou boissons SANS AUCUN ARRIÈRE GOÛT

Peut s'ajouter à un mélange d'acides aminés pour augmenter les apports en protéines

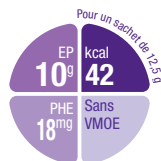


12.5 g e

10 G
d'EP*
par sachet

* Équivalent protidique

10 g d'EP par sachet pour un calcul plus simple des apports en protéines



TYR GMPPro Mix-In®

Neutre

À partir de 3 ans

TYR
TYROSINÉMIE

Peut être incorporé dans des recettes ou boissons SANS AUCUN ARRIÈRE GOÛT

Peut s'ajouter à un mélange d'acides aminés pour augmenter les apports en protéines

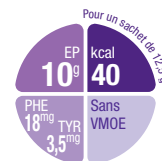


12.5 g e

10 G
d'EP*
par sachet

* Équivalent protidique

10 g d'EP par sachet pour un calcul plus simple des apports en protéines



AVIS IMPORTANT

PKU GMPPro Mix-In® est un mélange équilibré, nutritionnellement incomplet, sous forme de poudre et à faible teneur en phénylalanine*, de glycomacropeptide (GMP), d'acides aminés essentiels et non essentiels, d'une petite quantité de glucides et de certains minéraux. PKU GMPPro Mix-In® est une Denrée Alimentaire Destinée à Des Fins Médicales Spéciales (DADFMS) et n'est remboursé qu'en cas de maladies métaboliques héréditaires (ALD 17). Pour les besoins nutritionnels des enfants à partir de 3 ans, des adolescents et des adultes en cas de phénylcétonurie. Ne pas administrer par voie parentérale. À utiliser sous contrôle médical. Ne doit pas constituer la seule source de nutrition mais doit être administré conjointement à des protéines naturelles et d'autres nutriments, selon des quantités déterminées par le médecin ou le diététicien, pour fournir au patient le minimum requis en phénylalanine et satisfaire tous les autres besoins nutritionnels (énergie, eau, acides gras essentiels, vitamines, minéraux et oligoéléments). Convient aux patients en cas de phénylcétonurie. À utiliser avec précaution chez les enfants âgés de 3 à 6 ans. Ne convient pas aux patients allergiques au glycomacropeptide (GMP) ou au lait de vache. Ne convient pas aux personnes en bonne santé. À conserver de préférence dans un endroit frais et sec (<25°C).

* Environ 18 mg de phénylalanine par sachet soit moins d'une part de phénylalanine pour 10 g d'EP.

AVIS IMPORTANT

TYR GMPPro Mix-In® est un mélange équilibré, nutritionnellement incomplet, sous forme de poudre et à faible teneur en phénylalanine* et en tyrosine, de glycomacropeptide (GMP), d'acides aminés essentiels et non essentiels, d'une petite quantité de glucides et de certains minéraux. TYR GMPPro Mix-In® est une Denrée Alimentaire Destinée à Des Fins Médicales Spéciales (DADFMS) et n'est remboursé qu'en cas de maladies métaboliques héréditaires (ALD 17). Pour les besoins nutritionnels des enfants à partir de 3 ans, des adolescents et des adultes en cas de tyrosinémie avérée. Ne pas administrer par voie parentérale. À utiliser sous contrôle médical. Ne doit pas constituer la seule source de nutrition mais doit être administré conjointement à des protéines naturelles et d'autres nutriments, selon des quantités déterminées par le médecin ou le diététicien, pour fournir au patient le minimum requis en phénylalanine et en tyrosine et satisfaire tous les autres besoins nutritionnels (énergie, eau, acides gras essentiels, vitamines, minéraux et oligoéléments). Convient aux patients en cas de tyrosinémie. À utiliser avec précaution chez les enfants âgés de 3 à 6 ans. Ne convient pas aux patients allergiques au glycomacropeptide (GMP) ou au lait de vache. Ne convient pas aux personnes en bonne santé. À conserver de préférence dans un endroit frais et sec (<25°C).

* Environ 18 mg de phénylalanine soit moins d'une part de phénylalanine pour 10 g d'EP et 3,5 mg de tyrosine par sachet.

NUTRICIA Metabolics

DES SOLUTIONS NUTRITIONNELLES VARIÉES

- Une **variété de formes et de goûts** pour proposer des alternatives aux patients
- Convient aux **enfants, aux adolescents et aux adultes**, dont les femmes enceintes



≥ 1 an

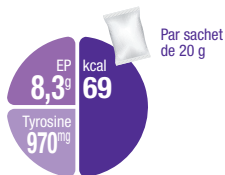
PCU

PHÉNYLCÉTONURIE



ARÔME POMME-CASSIS

- Un mélange équilibré d'acides aminés essentiels et non essentiels contenant des glucides
- Sans vitamines, minéraux, oligo-éléments, ni lipides
- Peut être associé au PHLEXY-VITS® (à partir de 11 ans) pour un apport complémentaire en vitamines, minéraux et oligo-éléments
- 2 saveurs pour plus de diversité



- Un sachet unidose pratique

Conseil de préparation :



1 sachet de 20 g de poudre



100 mL d'eau



1 cuillère à café d'eau
(boire un grand verre d'eau après la prise du mélange)

- Peut être reconstitué avec des jus de fruits

1 - 8 ans

MMA/PA

ACIDURIES ORGANIQUES

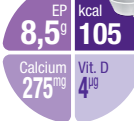
XMTVIL
Maxamaid®



SOD

DÉFICIT EN SULFITE OXYDASE

XMET XCYS
Maxamaid®



≥ 8 ans

PCU

PHÉNYLCÉTONURIE



XP
Maxamum®
NEUTRE ARÔME ORANGE

MSUD

LEUCINOSE



MSUD
Maxamum®
ARÔME ORANGE

TYR

TYROSINÉMIE



XPHEN TYR
Maxamum®
NEUTRE

HCU

HOMOCYSTINURIE



XMET
Maxamum®
NEUTRE

MMA/PA

ACIDURIES ORGANIQUES



XMTVI
Maxamum®
NEUTRE

GA1

ACIDURIE GLUTARIQUE DE TYPE 1



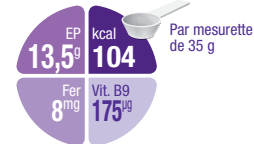
XLYS LOW TRY
Maxamum®
NEUTRE

IVA

ACIDÉMIE ISOVALÉRIQUE



XLEU
Maxamum®
NEUTRE



- Ne contient pas de lipides
- Plus agréable à consommer frais

- Conseil de préparation :



1 mesurette de
34 g ou 35 g de poudre



180 mL
d'eau



1 cuillère à café d'eau
(boire un grand verre d'eau après la prise du mélange)

- Peut se consommer sous forme de :



jus



milkshake



granité



crème dessert



aromatisé



confiture

Vitamines, Minéraux, Oligo-éléments

< 18 ans

**SERAVIT
PÉDIATRIQUE®**



≥ 11 ans

PHLEXY VITS®



Sachets



Comprimés

Hypercalcémie- hypervitaminose D

Nourrissons et enfants

LOCASOL®



Produits énergétiques

Nourrissons et enfants

ENERGIVIT®



Lipides 46 % des AET*
Glucides 54 % des AET*
Contient des vitamines,
minéraux, oligo-éléments

0+

DUOCAL®



Lipides 40 % des AET*
Glucides 60 % des AET*

MAXIJUL®



Glucides 100 %

Produits riches en TCM**

0+

MONOGEN®/hypolipidique



Protéines 12 % des AET*
Lipides 26 % des AET*
(84 % de TCM)
Glucides 62 % des AET*

LIQUIGEN®



Emulsion :
50 % eau
50 % TCM**

≥ 3 ans

HUILE DE TCM



100 % TCM**

Lipides spéciaux

Enfants et adultes

**HUILE DE
LORENZO**



**HUILE DE
GTE**



**HUILE DE
GTO**



80 % GTO 20 % GTE

0+

**CHOLESTEROL
MODULE**



Malabsorption

0+

**MÉLANGE SPÉCIAL
D'ACIDES AMINÉS**



≥ 5 ans

EMSOGEN®



**ELEMENTAL
028®**



Liquide

Nourrissons
et enfants

MILUPA® BASIC-F



Lait sans lipides

Galactosémie

Nourrissons et
jeunes enfants

GALACTOMIN 19®



Régime cétogène

0-3 ans

KETOCAL® 3:1
Poudre



≥ 1 an

KETOCAL® 4:1
Poudre



≥ 3 ans



En cas de prise en charge nutritionnelle d'une MMH telle que le déficit en PDH,
le déficit en GLUT 1 ou les cytopathies mitochondriales***

*** Uniquement en rétrocession hospitalière. Prise en charge au titre de l'ALD 17.

* AET : Apports énergétiques totaux de la poudre.

** Triglycérides à chaîne moyenne.

NUTRICIA
Loprofin®

UNE CUISINE HYPOPROTIDIQUE VARIÉE, ASTUCIEUSE ET GOURMANDE

- Une gamme **variée pour faciliter et accompagner** le régime hypoprotidique des patients
- ★ Des produits pour **couvrir les besoins en énergie** des patients
- ★ Des recettes en exclusivité sur **(NUTRI)Lien*** la plateforme personnalisée pour renforcer le lien avec vos patients

* Site internet : www.nutrilien.fr, demander les accès à votre délégué NUTRICIA.



DES PRODUITS HYPOPROTIDIQUES VARIÉS
POUR DES RECETTES DE TOUTES LES ENVIES !

PETIT
DÉJEUNER



**CÉRÉALES
CROUSTI-LOOPS**
375 g



**CÉRÉALES
LP-FLAKES**
375 g

PLAT
CHAUD



ANIMAL PASTA
500 g



FUSILLI
500 g



LASAGNES
250 g



TAGLIATELLES
250 g



PENNE
500 g



SPAGHETTI
500 g

EN-CAS
&
DESSERT



CRACKERS
150 g



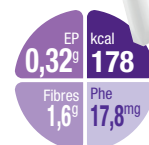
**CRACKERS
AUX HERBES**
150 g



**GÂTEAU AU
CHOCOLAT**
500 g

AIDE
À LA
CUISINE

SNO-PRO
200 ML



Par briquette
de 200 mL



**FARINE
+ SACHET DE
LEVURE**
500 g



**SUBSTITUT
D'ŒUF**
500 g



**SUBSTITUT DE
BLANC D'ŒUF**
100 g

RÉCAPITULATIF DE LA GAMME

NUTRICIA
Metabolics



Phenylcétonurie

GAMME ANAMIX®			GAMME LOPHLEX®		GAMME GMPPro®
0-1 an	1-10 ans		≥ 4 ans		≥ 3 ans
PKU ANAMIX® INFANT	PKU ANAMIX® JUNIOR		PKU LOPHLEX® LQ 10	PKU LOPHLEX® LQ 20	PKU GMPPro MIX IN®
					
Unité	1 mesurette = 36 g		1 gourde = 62,5 mL	1 TetraPak® = 250 mL	1 sachet = 12,5 g
Energie/unité	23 kcal	135 kcal	60 kcal	120 kcal	42 kcal
g d'EP/unité	0,65 g d'EP	10 g d'EP	10 g d'EP	20 g d'EP	10 g d'EP
Arôme	Neutre	Chocolat	Orange	Tropical	Neutre
Référence NUTRICIA	146542	89495	89493	89496	89492
					85623
					85625
					85612
					204539

GAMME MILUPA®			ALTERNATIVES HISTORIQUES	
≥ 8 ans	≥ 15 ans	≥ 1 an	≥ 8 ans	≥ 1 an
PKU 2-SHAKE	PKU 3-SHAKE	PHLEXY-10	XP MAXAMUM	
				
Unité	1 sachet = 50 g	1 sachet = 20 g	1 mesurette = 35 g	
Energie/unité	183 kcal	200 kcal	69 kcal	104 kcal
g d'EP/unité	14 g d'EP	178 kcal	8,33 g d'EP	13,5 g d'EP
Arôme	Fraise	Chocolat	Pomme-cassis	Orange
Référence NUTRICIA	155701	157939	49110	49770
				49768

Autres pathologies

NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS/ADOLESCENTS/ADULTES	
0-1 an	1-10 ans	1-10 ans	> 4 ans	> 8 ans	
MSUD ANAMIX® INFANT	MSUD ANAMIX® JUNIOR	MSUD LOPHLEX® LQ20	MSUD MAXAMUM	MSUD 2-SECUNDA	
					
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet de 36 g	1 gourde de 125 mL	10 g de poudre	
Energie/unité	23 kcal	135 kcal	120 kcal	30 kcal	
g d'EP/unité	0,65 g	10 g	20 g	7 g	
Arôme	Neutre	Neutre	Fruits des bois	Orange	Neutre
Référence NUTRICIA	146564	89491	82102	49695	194939

NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS/ADOLESCENTS/ADULTES	
0-1 an	1-10 ans	1-10 ans	> 4 ans	> 8 ans	
TYR ANAMIX® INFANT	TYR ANAMIX® JUNIOR	TYR LOPHLEX® LQ20	TYR GMPPro MIX IN®	XPHEN TYR MAXAMUM	TYR 2-SECUNDA
					
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet de 36 g	1 sachet de 12,5 g	1 mesurette = 35 g	10 g de poudre
Energie/unité	23 kcal	135 kcal	42 kcal	104 kcal	30 kcal
g d'EP/unité	0,65 g	10 g	10 g	13,5 g	7 g
Arôme	Neutre	Neutre	Neutre	Fruits des bois	Neutre
Référence NUTRICIA	146546	89497	204538	61529	49716
					194940



NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS/ADOLESCENTS/ADULTES	
0-1 an	1-10 ans	1-10 ans	> 4 ans	> 8 ans	
HCU ANAMIX® INFANT	HCU ANAMIX® JUNIOR	HCU LOPHLEX® LQ20	XMET MAXAMUM	HOM 2-SECUNDA	
					
Unité	1 mesurette = 5 g	1 mesurette = 36 g	1 gourde de 125 mL	1 mesurette = 35 g	10 g de poudre
Energie/unité	23 kcal	135 kcal	120 kcal	104 kcal	30 kcal
g d'EP/unité	0,65 g	10 g	20 g	13,5 g	7 g
Arôme	Neutre	Neutre	Fruits des bois	Neutre	
Référence NUTRICIA	146563	89399	82103	49705	194941

NOURISSONS			ENFANTS		ENFANTS/ADO/ADULTES		
0-1 an			1-10 ans		1-8 ans	> 8 ans	
ACIDÉMIE MÉTHYLMALONIQUE ET PROPIONIQUE	MMA/PA ANAMIX® INFANT	MMA/PA ANAMIX® JUNIOR	XMTVIL MAXAMAID	XMTVIL MAXAMAID	OS 2-SECONDA		
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet = 18 g	1 mesurette = 34 g	1 mesurette = 35 g	10 g de poudre		
Energie/unité g d'EP/unité	23 kcal 0,65 g	66 kcal 5 g	105 kcal 8,5 g	104 kcal 13,5 g	29 kcal 7 g		
Arôme	Neutre	Neutre		Neutre			
Référence NUTRICIA	146553	89400	49810	49597	194943		
NOURISSONS			ENFANTS	ENFANTS/ADO/ADULTES	NOURISSONS	ENFANTS	ENFANTS/ADO/ADULTES
0-1 an			1-10 ans	> 8 ans	0-1 an	1-10 ans	> 8 ans
ACIDURIE GLUTARIQUE de type 1	GA 1 ANAMIX® INFANT	GA1 ANAMIX® JUNIOR	XLVS LOW TRY MAXAMUM	ACIDÉMIE ISOVALÉRIQUE	IVA ANAMIX® INFANT	IVA ANAMIX® JUNIOR	XLEU MAXAMUM
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet = 18 g	1 mesurette = 35 g	Unité	1 mesurette = 5 g	4 mesurettes = 36 g	1 mesurette = 35 g
Energie/unité g d'EP/unité	23 kcal 0,65 g	66 kcal 5 g	104 kcal 13,5 g	Energie/unité g d'EP/unité	23 kcal 0,65 g	132 kcal 10 g	104 kcal 13,5 g
Arôme	Neutre	Neutre		Arôme	Neutre	Neutre	
Référence NUTRICIA	146548	89398	49717	Référence NUTRICIA	146561	89464	49706
NOURISSONS			ENFANTS	NOURISSONS	ENFANTS	ENFANTS	ENFANTS
0-1 an			1-8 ans	0-1 an	> 1 an		
DÉFICIT EN SULFITE OXYDASE	SOD ANAMIX® INFANT	XMET, XCYS MAXAMAID	DÉFICIT EN CYCLE DE L'URÉE	UCD-1	DIALAMINE		
Unité	1 mesurette = 5 g	1 mesurette = 34 g	Unité	1 mesurette = 10 g	10 g de poudre		
Energie/unité g d'EP/unité	23 kcal 0,65 g	105 kcal 8,5 g	Energie/unité g d'EP/unité	28 kcal 5 g	36 kcal 2,5 g		
Arôme	Neutre	Neutre	Arôme	Neutre	Orange		
Référence NUTRICIA	146554	49714	Référence NUTRICIA	145956	49696		

Autres produits

VITAMINES, MINÉRAUX, OLIGO-ÉLÉMENTS			HYPERCALCÉMIE - HYPERVITAMINOSE D		PRODUITS ÉNERGÉTIQUES	
< 18 ans	≥ 11 ans		Nourissons et enfants	Nourissons et enfants	Nourissons et enfants	0 +
SÉRAVIT PÉDIATRIQUE	PHLEXY-VITS Sachets	PHLEXY-VITS Comprimés	LOCASOL	ENERGIKIT	DUOCAL	MAXIUL
Référence NUTRICIA	153147	49131	49301	199783	149695	49763
						49367
PRODUITS RICHES EN TCM			LIPIDES SPÉCIAUX			
0 +	> 3 ans		Enfants et adultes			
MONOGEN	LIQUIGEN	HUILE DE TCM	HUILE DE LORENZO	HUILE DE GTE	HUILE DE GTO	CHOLESTEROL MODULE
Référence NUTRICIA	106031	73566	96001	96638	80735	49765
MALABSORPTION			GALACTOSÉMIE		RÉGIME CÉTOGÈNE	
0 +	> 5 ans		Nourissons et enfants	Nourissons et jeunes enfants	0-3 ans	Neutre > 1 an Vanille > 3 ans
MÉLANGE SPÉCIAL D'ACIDES AMINES	EMSOGEN	ELEMENTAL 028 Orange/Ananas, Fruits d'été, Pamplermousse Liquide	MILUPA® BASIC-F Lait sans lipides	GALACTOMIN	KETOCAL 3:1 Poudre*	KETOCAL 4:1 Poudre*
Référence NUTRICIA	52815	49590	111398 113342 113343	165183	Neutre Vanille	167639 167640

* En cas de prise en charge d'une MMH tel que le déficit en PDH, le déficit en GLUT1 ou les cytopathies mitochondriales. Rétrocession hospitalière.

<i>Petit-déjeuner</i>		CÉRÉALES CROUSTI-LOOPS		CÉRÉALES LP - FLAKES
Conditionnement	Paquet de 375 g			201459
Référence NUTRICIA	49635			

<i>Plats chauds ou froids</i>		TAGLIATELLE		PENNE		FUSILLI
Conditionnement	Paquet de 500 g					
Référence NUTRICIA	49616		49609		49603	
		SPAGHETTI		ANIMAL PASTA		LASAGNES
Conditionnement	Paquet de 250 g					
Référence NUTRICIA	49621		49676		196193	

<i>Desserts et en-cas</i>		CRACKERS Nature		CRACKERS Herbes		GÂTEAU Chocolat
Conditionnement	Paquet de 150 g					
Arôme	Nature		Herbes		Chocolat	
Référence NUTRICIA	49638		49639		49653	

<i>Aide à la cuisine</i>		FARINE		SUBSTITUT DE BLANC D'ŒUF		SUBSTITUT D'ŒUF		SNO-PRO
Conditionnement	Paquet de 500 g + sachet de levure							
Référence NUTRICIA	49636		49210		49658		111324	

À VOS CÔTÉS...

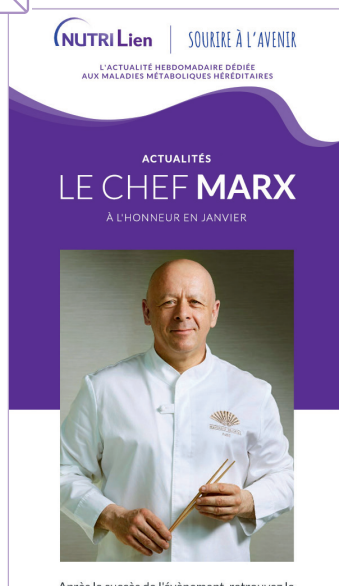


Une plate-forme web pratique et sécurisée pour renforcer le lien avec vos patients et vous former

- L'ACCÈS À L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE ET MÉDICALE SUR LES MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES

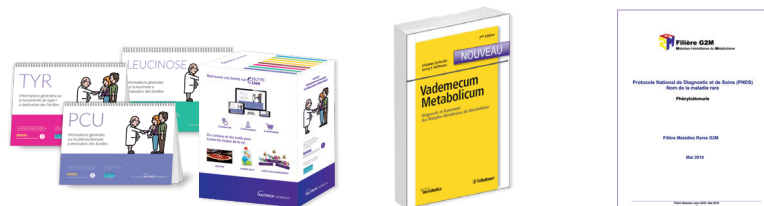


Des formations en ligne



Une Newsletter mensuelle sur des actualités diverses

- DES DOCUMENTS ET OUTILS UTILES POUR VOTRE PRATIQUE



Les Temple Tools

Le Vademecum

Les PNDS

- UN ACCOMPAGNEMENT FACILITÉ DE VOS PATIENTS : SUIVI PERSONNALISÉ, ENVOI D'ÉCHANTILLONS POUR FAIRE TESTER DES PRODUITS...



À VOS CÔTÉS...

NUTRILien

Choisir le bon produit pour vos patients

- AVEC L'AIDE DE VOTRE DÉLÉGUÉ NUTRICIA



Le poster



Le classeur
de fiches techniques

- AVEC L'AIDE DE VOTRE DÉLÉGUÉ NUTRICIA OU SUR **NUTRI**Lien



Les kits dégustation



Les Box Multi-Saveurs

AU SERVICE DE VOS PATIENTS



Le programme TOQUE CHEF LOPROFIN

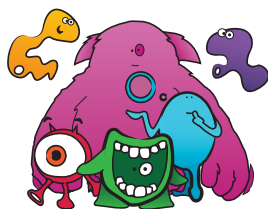
UN ACCOMPAGNEMENT UNIQUE POUR FAVORISER
L'OBSERVANCE AU RÉGIME HYPOPROTIDIQUE
DE VOS PATIENTS

- DES ATELIERS DE CUISINE À TRAVERS
TOUTE LA FRANCE



- PLUS DE 60 FICHES ET VIDÉOS DE RECETTES
SUR **NUTRI**Lien



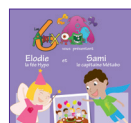


L'univers Ludo-Educatif des



DES ACTIVITÉS LUDIQUES POUR UNE MEILLEURE ACCEPTANCE DU RÉGIME

- UNE COLLECTION DE 12 HISTOIRES À LIRE, TÉLÉCHARGER OU COMMANDER SUR **NUTRI**Lien



Des astuces pour faciliter
la prise du mélange d'acides aminés

- LES GOURDES SQUIZ OU LES SHAKERS À COMMANDER SUR **NUTRI**Lien



NUTRICIA
Metabolics
SOURIRE À L'AVENIR

“ Sans cesse en recherche
de nouveautés pour
favoriser l'observance
de vos patients

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

www.nutricia.fr

Services et informations :
01 49 48 47 00



NUTRICIA
Anamix

NUTRICIA
Lophlex

NUTRICIA
Milupa

NUTRICIA
GMPro

Les autres solutions
NUTRICIA
Metabolics

NUTRICIA
Loprofin

Les produits NUTRICIA Metabolics sont des Denrées Alimentaires Destinées à des Fins Médicales Spéciales (DADFMS).
À utiliser sous contrôle médical.

Nos services vous accompagnent

NUTRI**Lien**



- L'ACCÈS À L'ACTUALITÉ SCIENTIFIQUE ET MÉDICALE SUR LES MALADIES MÉTABOLIQUES HÉRÉDITAIRES
- UN ACCOMPAGNEMENT FACILITÉ DE VOS PATIENTS : SUIVI PERSONNALISÉ, ENVOI D'ÉCHANTILLONS POUR FAIRE TESTER DES PRODUITS...

Les entretiens de nutrition
métabolique



Les ateliers Toque Chef



Des ateliers culinaires à travers toute la France
et sous format digital pour réaliser
ensemble des recettes variées.

Le livre recettes NUTRICIA



L'univers
ludo-éducatif
des 6 Amix

