

NUTRICIA | METABOLICS

SOURIRE À L'AVENIR



POUR UNE VIE
RICHE EN
EXPÉRIENCES

JANVIER 2025

PRÉSENTE SA GAMME ADULTE PCU

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



MÉLANGES D'ACIDES AMINÉS

Des gammes adaptées aux besoins
et aux goûts de vos patients



CONSTRUIRE SON AVENIR
AVEC CONFIANCE

0 - 10 ans



DE LA LIBERTÉ POUR
UNE VIE BIEN REMPLIE

≥ 4 ans



INSPIRÉ PAR LA NATURE

≥ 1 an



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

≥ 3 ans



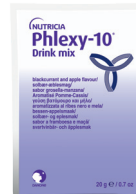
LES AUTRES SOLUTIONS

NUTRICIA
Metabolics

MÉLANGE D'ACIDES AMINÉS

DES SOLUTIONS
NUTRITIONNELLES VARIÉES

≥ 1 an



PRODUITS SPÉCIAUX



COMPLÉMENTS À BASE DE
VITAMINES, MINÉRAUX
ET OLIGO-ÉLÉMENTS



PRODUITS ENERGETIQUES



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



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 :



>6 mois
texturisé

* EP : Équivalents protidiques.

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

*** ARA : Acide arachidonique.

**** DHA : Acide docosaxénoïque.

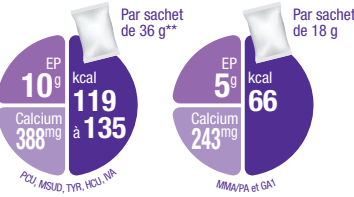
1 MacDonald A, Cochrane B, Wopereis H, Loveridge N. Specific prebiotics in a formula for infants with Phenylketonuria. Mol Genet Metab. 2011;104 Suppl S55-59.

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 ****



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



* EP : Équivalent protidique.

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

*** DHA : Acide docosaxénoïque.

**** Mélange breveté de 6 fibres (solubles et insolubles) dont 2 fibres à activité prébiotique démontrée^(1,2).

1 Guinber 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.

DE LA LIBERTÉ
POUR UNE VIE
BIEN REMPLIE

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



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
PHÉNYLÉTONURIE

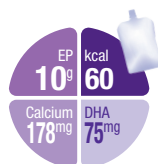
Disponible avec 10 g d'EP



ARÔME
TROPICAL



ARÔME
ORANGE



Par gourde
de 62,5 mL

Disponible avec 20 g d'EP



ARÔME
FRUITS DES BOIS



Par gourde
de 125 mL

MSUD
LEUCINOSÉ



20

TYR
TYROSINÉMIE



20

HCU
HOMOCYSTINURIE



20

* EP : Équivalents protidiques.

** DHA : Acide docosaxénoïque.

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*



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



- 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 :
- 1 sachet de 50 g de poudre 100 mL d'eau 100 mL de Sno-Pro



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



- Plus agréable à consommer frais
- Conseil de préparation :

1 mesurette de 10 g de poudre 100 mL d'eau

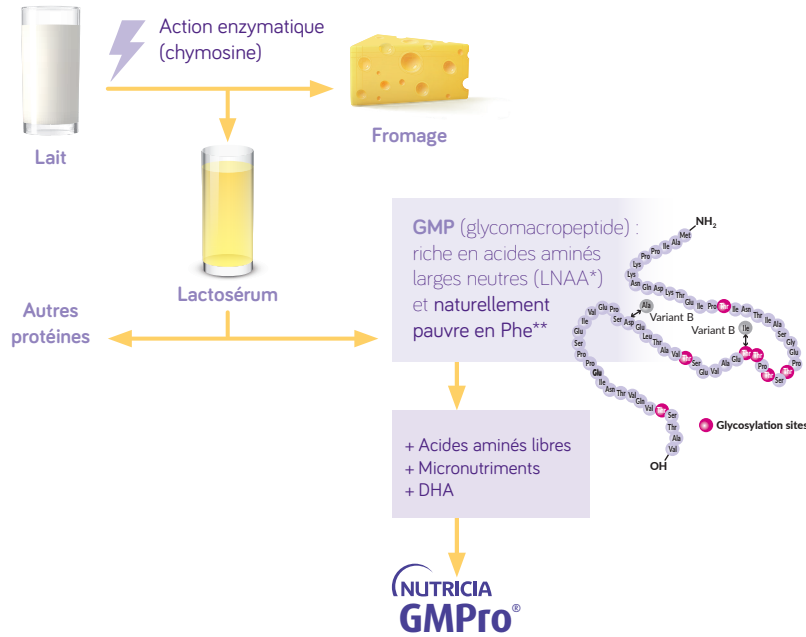
UNE GAMME
À BASE D'UNE
PROTÉINE D'ORIGINE
NATURELLE POUR
UN MEILLEUR GOÛT

- 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 ?

(Glycomaclopeptide)



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

Facile
l'observance
du régime

PKU GMPro® 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



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 glycomaclopeptide from cheese whey. *J. Inher. Metab. Dis.* 32, 32–39 (2009).
2. Zaki O. K. et al, The Use of Glycomaclopeptide in Dietary Management of Phenylketonuria. *J. Nutr. Metab.* 2016, 2453027 (2016).
3. Pinto A. et al, Nutritional status in patients with phenylketonuria using glycomaclopeptide 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 glycomaclopeptide compared with amino acids. *Am. J. Clin. Nutr.* 89, 1068–1077 (2009).
5. Ney D. M. et al, Glycomaclopeptide for nutritional management of phenylketonuria: a randomized, controlled, crossover trial. *Am. J. Clin. Nutr.* 104, 334–345 (2011).
6. MacLeod et al, Breakfast with glycomaclopeptide 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 glycomaclopeptide diet. *PLoS One* 7, e45165 (2012).
8. Linn K. et al, Acceptable low-phenylalanine foods and beverages can be made with glycomaclopeptide from cheese whey for individuals with PKU. *Mol. Genet. Metab.* 92, 176–178 (2007).

* LNAA : Acides aminés larges neutres.

** Phe : Phénylalanine.

** DHA : acide docosahexaénoïque.

PKU GMPro Mix-In®

Neutre

À partir de 3 ans



PHÉNYLÉTONURIE

NUTRICIA
PKU GMPro Mix-In®

Unflavoured / Zonder smaaktoevoeging /
Non aromatisé / Neutro



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 GMPro Mix-In® est un mélange équilibré, nutritionnellement incomplet, sous forme de poudre et à faible teneur en phénylalanine*, de glycomaclopeptide (GMP), acides aminés essentiels et non essentiels, d'une petite quantité de glucides et de certains minéraux. PKU GMPro 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 phénylétionurie. 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 phénylétionurie. À utiliser avec précaution chez les enfants âgés de 3 à 6 ans. Ne convient pas aux patients allergiques au glycomaclopeptide (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).

TYR GMPro Mix-In®

Neutre

À partir de 3 ans



TYROSINÉMIE

NUTRICIA
TYR GMPro Mix-In®

Unflavoured / Zonder smaaktoevoeging /
Non aromatisé / Sabor neutro



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

TYR GMPro Mix-In® est un mélange équilibré, nutritionnellement incomplet, sous forme de poudre et à faible teneur en phénylalanine* et en tyrosine*, de glycomaclopeptide (GMP), acides aminés essentiels et non essentiels, d'une petite quantité de glucides et de certains minéraux. TYR GMPro 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 glycomaclopeptide (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 partie de phénylalanine pour 10 g d'EP.

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

DES SOLUTIONS NUTRITIONNELLES VARIÉES

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



NUTRICIA Phlexy-10®

≥ 1 an

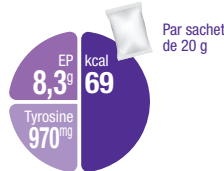
PCU

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



OU
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

NUTRICIA Maxamaid® & Maxamum®

1 - 8 ans

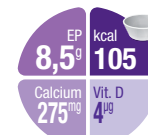
MMA/PA
ACIDURES
ORGANIQUES

XMTVIL
Maxamaid®



SOD
DÉFICIT EN SULFITE
OXYDASE

XMET XCYS
Maxamaid®



Par mesurette
de 34g

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
ACIDURES
ORGANIQUES

XMTVI
Maxamum®

NEUTRE

GA1

ACIDURIE
GLUTARIQUE DE TYPE 1

XLYS LOW TRY
Maxamum®

NEUTRE

IVA

ACIDÉMIE
ISOVALÉRIQUE

XLEU
Maxamum®

NEUTRE

EP
kcal

13,5g
104

Fer
Vit. B9

8mg
175µg

Par mesurette
de 35g

- Ne contient pas de lipides

- Plus agréable à consommer frais

• Conseil de préparation :



180 mL
d'eau



OU



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



aromatisé



crème dessert



confiture

Vitamines, Minéraux, Oligo-éléments

< 18 ans

SERAVIT PÉDIATRIQUE®

≥ 11 ans

PHLEXY VITS®

Sachets

Comprimés

Hypercalcémie-hypervitaminose D

Nourrissons et enfants

LOCASOL®

Lipides spéciaux

Enfants et adultes

HUILE DE LORENZO

HUILE DE GTE

HUILE DE GTO

0+

CHOLESTEROL MODULE

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 %

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

KETOCLAL® 3:1

Poudre

≥ 1 an

KETOCLAL® 4:1

Poudre

≥ 3 ans

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**

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

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

* AET : Apports énergétiques totaux de la poudre.

** Triglycérides à chaîne moyenne.

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 **(NUTRILien)*** 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

Autres pathologies

GAMME MILUPA®		ALTERNATIVES HISTORIQUES			
≥ 8 ans	PKU 2-SHAKE	≥ 15 ans	PKU 3-SHAKE	≥ 8 ans	XP MAXIMUM
					
1 sachet = 50 g	1 sachet = 50 g	1 sachet = 20 g	1 sachet = 20 g	1 mesurette = 35 g	1 mesurette = 35 g
Unité	183 kcal	200 kcal	178 kcal	69 kcal	104 kcal
énergie/unité	14 g d'EP	21 g d'EP	8,33 g d'EP	13,5 g d'EP	13,5 g d'EP
g d'EP/unité	Fraise	Chocolat	Café	Pomme-cassis	Orange
Arôme	155701	157939	155700	49110	49770
NUTRICIA					

NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS/ADOLESCENTS/ADULTES	
0-1 an	1-10 ans	1-10 ans	> 4 ans	> 8 ans	
LEUCINOSE	MSUD ANAMIX® INFANT	MSUD ANAMIX® JUNIOR	MSUD LOPHLEX® LQ20	MSUD MAXIMUM	MSUD 2 SECUNDA
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet de 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		Fruits des bois	Orange	Neutre
Référence NUTRICIA	146564	89491		82102	49695
					19/939

NOURRISSEMENTS	ENFANTS			ENFANTS/ADOLESCENTS/ADULTES		
	0-1 an	1-10 ans	≥ 3 ans	> 4 ans	> 8 ans	
TYROSYNÉMIE						
						
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet de 36 g	1 sachet de 12,5 g	1 gourde de 125 mL	1 mesurette = 35 g	10 g de poudre
Energie/unité	23 kcal	135 kcal	42 kcal	120 kcal	104 kcal	30 kcal
g d'EP/unité	0,65 g	10 g	10 g	20 g	13,5 g	7 g
Arôme	Neutre	Neutre	Neutre	Fruits des bois	Neutre	Neutre
Référence NUTRICIA	146546	89497	204538	61529	49716	194940

NOURRISSONS		ENFANTS/ADOLESCENTS/ADULTES			
0-1 an		1-10 ans		> 4 ans	
HOMOCYSTINURIE					
Unité	1 mesurette = 5 g 23 kcal 0,65 g	1 mesurette = 36 g 135 kcal 10 g	1 gourde de 125 mL 120 kcal 20 g	1 mesurette = 35 g 104 kcal 13,5 g	10 g de poudre 30 kcal 7 g
Energie/unité g d'EP/unité					
Arôme	Neutre				Neutre
Référence NUTRICIA	146563	89399		82903	49705
					194941

NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS/ADO/ADULTES	
0-1 an	1-10 ans	1-8 ans	XNTVIL MAXAMOID	XNTVIL MAXAMUM	OS 2-SECUNDA
MÉTHYL MALONIQUE ET PROPIONIQUE	MMA/PA ANAMIX® INFANT	MMA/PA ANAMIX® JUNIOR	XNTVIL MAXAMOID	XNTVIL MAXAMUM	OS 2-SECUNDA
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet = 18 g	1 mesurette = 34 g	1 mesurette = 35 g	10 g de poudre
Energie/unité	23 kcal	66 kcal	105 kcal	104 kcal	29 kcal
g d'EP/unité	0,65 g	5 g	8,5 g	13,5 g	7 g
Arome	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
Référence NUTRICIA	146553	89400	49810	49697	194943

NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS/ADO/ADULTES	
0-1 an	1-10 ans	>8 ans	ACIDÉMIE ISOVALÉRIQUE	IVA ANAMIX® INFANT	XLEU MAXAMUM
ACIDURIE GLUTARIQUE de type 1	GA1 ANAMIX® INFANT	GA1 ANAMIX® JUNIOR	ACIDÉMIE ISOVALÉRIQUE	IVA ANAMIX® INFANT	XLEU MAXAMUM
Unité	1 mesurette = 5 g	1 sachet = 18 g	1 mesurette = 35 g	1 mesurette = 5 g	1 mesurette = 35 g
Energie/unité	23 kcal	66 kcal	104 kcal	23 kcal	104 kcal
g d'EP/unité	0,65 g	5 g	13,5 g	0,65 g	13,5 g
Arome	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre	Neutre
Référence NUTRICIA	146548	89398	49717	Référence NUTRICIA	146561

NOURRISSONS		ENFANTS		ENFANTS	
0-1 an	>8 ans	0-1 an	>8 ans	0-1 an	>8 ans
DÉFICIT EN SULFITE OXYDASE	SOD ANAMIX® INFANT	XMET, XCYS MAXAMOID	DÉFICIT EN CYCLE DE L'URÉE	UCD-1	DIALAMINE
Unité	1 mesurette = 5 g	1 mesurette = 34 g	Unité	1 mesurette = 10 g	Unité
Energie/unité	23 kcal	105 kcal	Energie/unité	28 kcal	Energie/unité
g d'EP/unité	0,65 g	8,5 g	g d'EP/unité	5 g	g d'EP/unité
Arome	Neutre	Neutre	Arome	Neutre	Neutre
Référence NUTRICIA	146554	49714	Référence NUTRICIA	145956	49696

VITAMINES, MINÉRAUX, OLIGO-ÉLÉMENTS		HYPERCALCÉMIE - HYPERVITAMINOSÉ D		PRODUITS ÉNERGÉTIQUES	
<18 ans	≥11 ans	Nourrissons et enfants	Nourrissons et enfants	Nourrissons et enfants	Nourrissons et enfants
SÉRAVIT PÉDIATRIQUE	PHLEXY-VITS Sachets	LOCASOL	ENERGIVIT	DUOCAL	MAXIJUL
153147	49131	49301	199783	149695	49763
Référence NUTRICIA					49367

PRODUITS RICHES EN TCM		MALABSORPTION		LIPIDES SPÉCIAUX	
0+	>3 ans	>5 ans	>3 ans	Enfants et adultes	Enfants et adultes
MÉLANGE SPÉCIAL D'ACIDES AMINÉS	LIQUIGEN	ELEMENTAL 028	HUILE DE LORENZO	HUILE DE GTE	CHOLESTEROL MODULE
106031	73566	96001	80733	96638	80735
Référence NUTRICIA					49765

GALACTOSÉMIE		RÉGIME CÉTOGÈNE	
0+	0+	0-3 ans	Neutre >1 an
MILPA® BASIC-F	GALACTOMIN	KETOCAK 3:1	KETOCAK 4:1
52815	49590	11398 13342 13343	165183
Référence NUTRICIA			

Autres produits

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

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

Plats chauds ou froids	TAGLIATELLE		PENNE	
Conditionnement Référence NUTRICIA	49616	Paquet de 250 g	49609	Paquet de 500 g
Conditionnement Référence NUTRICIA	49621	Paquet de 500 g	49676	Paquet de 500 g
Conditionnement Référence NUTRICIA				196193

Desserts et en-cas	NATURE		CRACKERS Herbes	
Conditionnement Arôme Référence NUTRICIA	Nature	Paquet de 150 g	49638	Paquet de 500 g
Conditionnement Référence NUTRICIA	49639			49653

Aide à la cuisine	FARINE		SUBSTITUT DE BLANC D'ŒUF	
Conditionnement Référence NUTRICIA	49636	Paquet de 500 g + sachet de levure	49210	Paquet de 500 g

Tetra-Brick® de 200 mL

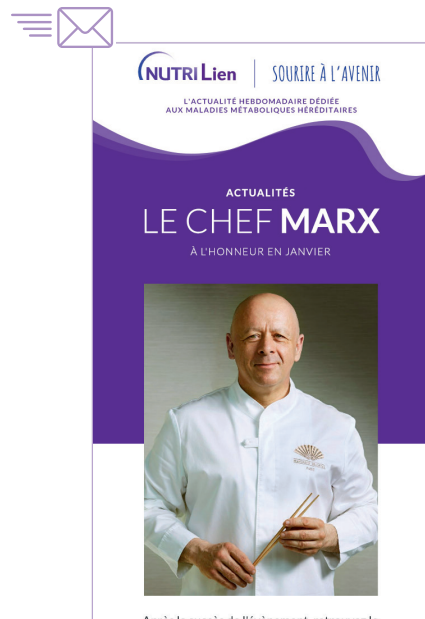
111324

À VOS CÔTÉS...



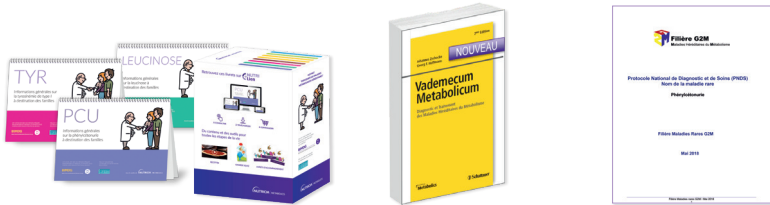
Une plate-forme web pratique et sécurisée pour renforcer le lien avec vos patients et vous former

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



Une Newsletter mensuelle sur des actualités diverses

- DES DOCUMENTS ET OUTILS UTILES POUR VOTRE PRATIQUE

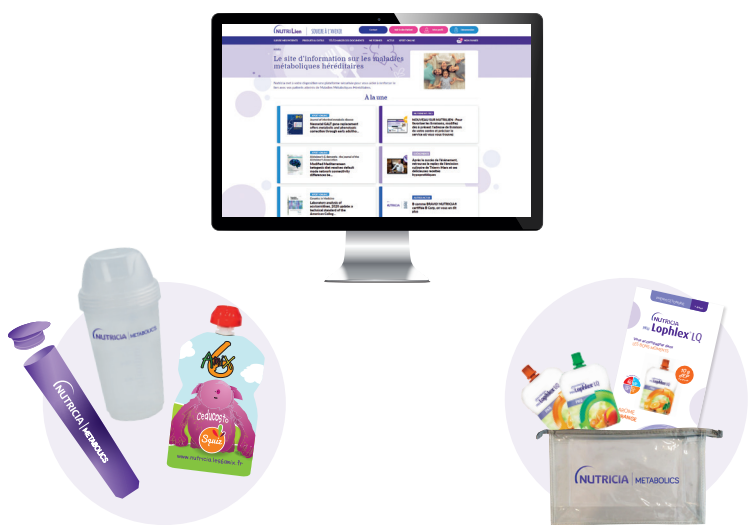


Les Temple Tools

Le Vadémécum

Les PNDS

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



À VOS CÔTÉS...



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 [NUTRILien](#)



Les kits dégustation



Les Box Multi-Saveurs

AU SERVICE DE VOS PATIENTS



Le programme TOQUE CHEF LOPROFIN

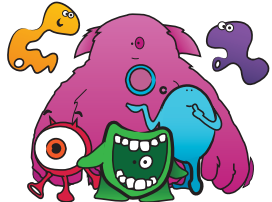
UN ACCOMPAGNEMENT UNIQUE POUR FAVORISER L'OBSERVANCE AU RÉGIME HYPOPROTIDIQUE DE VOS PATIENTS

- DES ATELIERS DE CUISINE À TRAVERS TOUTE LA FRANCE



- PLUS DE 60 FICHES ET VIDÉOS DE RECETTES SUR [NUTRILien](#)



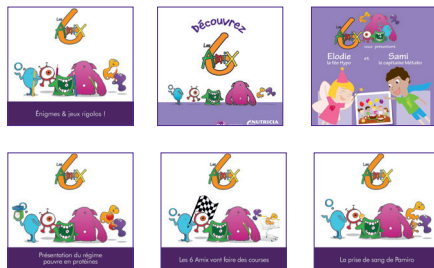


L'univers Ludo-Educatif des



DES ACTIVITÉS LUDIQUES POUR UNE MEILLEURE ACCEPTANCE DU RÉGIME

- UNE COLLECTION DE 12 HISTOIRES À LIRE, TÉLÉCHARGER OU COMMANDER SUR [NUTRILien](#)



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

- LES GOURDES SQUIZ OU LES SHAKERS À COMMANDER SUR [NUTRILien](#)



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



Les autres solutions

NUTRICIA **Anamix**® **NUTRICIA** **Lophlex**® **NUTRICIA** **Milupa**® **NUTRICIA** **GMPro**® **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

NUTRILien



- 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



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 livret recettes NUTRICIA



L'univers ludo-éducatif des 6 Amix

