

Produkter för medfödda metabola sjukdomar

Barn och vuxna

November 2011



Nutricia Nordica AB är ett nutritionsföretag med fokus på klinisk nutrition för barn och vuxna. Vår ambition är att med god service och hög kompetens erbjuda ett brett sortiment av och kunskap kring näringsprodukter för speciella medicinska ändamål.

”Produkter för medfödda metabola sjukdomar” ger en överblick över de produkter vi lagerför i Sverige samt några vi kan ta hem vid behov. Vissa av dessa produkter har inte något eget produktfaktablad. Behöver du mer ingående information om någon av produkterna är du välkommen att kontakta oss på Nutricia, så hjälper vi till. Ibland går det att hitta mer information om produkterna på vår hemsida www.nutricia.se eller www.nutrition.nutricia.com

Beställning av produkter

Produkterna kan beställas av apoteken via 4Care tel 031-388 93 93 eller via apotekssupport@mediq.com

Vårdenheter kan beställa direkt från Mediq Sverige AB tel 0771-999 888, fax 031-388 92 02 eller via ks.sjukvard@mediq.com

Förskrivning

Samtliga produkter går att köpa utan recept men för att få produkten rabatterad gäller följande:

- ▶ Vissa av produkterna är L-märkta, dvs förskrivningsbara på livsmedelsanvisning för barn <16 år.
- ▶ De icke L-märkta produkterna förskrivs till barn och ungdomar <16 år med licens och recept för högkostnadsskydd.
- ▶ För ungdomar >16 år och vuxna varierar reglerna vid förskrivning mellan de olika landstingen.

Innehåll Produkter för medfödda metabola sjukdomar

Proteinersättning avsedd vid Fenylketonuri (PKU)

PKU Anamix Infant	4
PKU Anamix First Spoon	4
PKU Anamix Junior	4
PKU Anamix Junior LQ	4
PKU Lophlex LQ 10 och 20	5
PKU 2 Fruta	5
Lophlex	5
XP Maxamaid	6
XP Maxamum	5
Phlexy-10 Drink Mix	6
Phlexy-10 Tablets	6
PK AID-4	6
Add Ins	6

Proteinersättning avsedd vid Tyrosinemi

TYR Anamix Infant	7
TYR Anamix Junior LQ	7
XPHEN TYR Maxamaid	7
XPHEN TYR Maxamum	7
XPHEN TYR Tyrosidon	7

Proteinersättning avsedd vid Metylmalonsyraemi och Propionsyraemi

MMA/PA Anamix Infant	8
XMTVI Maxamaid	8

Proteinersättning avsedd vid Maple Syrup Urine Disease (MSUD)

MSUD Anamix Infant	9
MSUD Anamix Junior LQ	9
MSUD Maxamaid	9
MSUD Maxamum	9
MSUD AID III	9

Proteinersättning avsedd vid Isovaleriansyraemi

IVA Anamix Infant	10
XLEU Maxamaid	10
XLEU Maxamum	10

Proteinersättning avsedd vid Homocystinuri

HCU Anamix Infant	11
HCU Anamix Junior LQ	11
XMET Maxamum	11
XMET Homidon	11

Proteinersättning avsedd vid Ureacykeldefekter (UCD)

Dialamine	12
Essential Amino Acid Mix	12

Proteinersättning avsedd vid Glutarsyrauri

GA1 Anamix Infant	13
XLYS LOW TRY Maxamaid	13
XLYS TRY Glutaridon	13

Proteinersättning avsedd vid Hyperlysinemi

HYPERLYS Anamix Infant	14
------------------------------	----

Proteinersättning avsedd vid Hyperglycinemi

NKH Anamix Infant	14
-------------------------	----

PKU Anamix Infant



Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med fenyلكetonuri. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). PKU Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorerna arakidonsyra och dokosahexaensära). **Innehåller ej fenylalanin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjolk eller modersmjölksersättning.

1 burk ger 2,6 l färdig lösning vid en 15% spädning.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best nr 26 71 04 | Förp.storlek 400 g

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinkvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett g	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinkvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23

PKU Anamix First Spoon



Skedmatningsbar proteinersättning för barn med fenyلكetonuri (PKU) **från 6 mån–5 år**. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen samt de långkedjiga fettsyrorerna (LCP), arakidonsyra (AA) och dokosahexaensära (DHA). Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat med naturligt protein för att täcka behovet av fenylalanin. Neutral smak.

1 påse a 12,5 g pulver blandas med 10 ml vatten till en puréliknande konsistens.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr 77 41 00 | Förp.storlek 30 påsar à 12,5 g

1 påse à 12,5 g ger

Energi, kcal	41
Proteinkvivalenter g	5
fenylalanin mg	1,6
Kolhydrat g	3,3
Fett g	0,15
- varav DHA mg	26
- varav ARA mg	26

PKU Anamix Junior



Proteinersättning i portionspåsar för barn i ålder **1–10 år** med PKU. Innehåller kolhydrat och aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder. Finns i choklad och ananas/vaniljsmak.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr Chokladsmak 21 03 41 | Ananas/vaniljsmak 26 72 78
Förp.storlek 30 påsar à 29 g

1 påse à 29 g ger

Kcal	108
Proteinkvivalenter g	8,4
Kolhydrat g	9,9
Fett g	3,9

PKU Anamix Junior LQ



En drickfärdig proteinersättning i plastflaska för barn **från 1 år** vid behandling av PKU. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin.** PKU Anamix Junior LQ är berikad med den essentiella fettsyran DHA (dokosahexaensära). Doseringen är individuell och måste kompletteras med naturligt protein för att täcka behovet av fenylalanin. Finns i neutral och apelsinsmak.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr Neutral 21 07 16 | Apelsinsmak 21 04 81
Förp.storlek 36 x 125 ml

1 flaska ger

Kcal	118
Proteinkvivalenter g	10
Kolhydrat g	8,8
Fett g	4,8
- varav 60 mg DHA	



PKU Lophlex LQ 20 och LQ 10

Drickfärdig proteinersättning i återförslutbar praktisk förpackning, avsedd för barn **från 4 år**, vuxna samt gravida kvinnor. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin**. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder.

PKU Lophlex LQ 20 finns i smakerna Tropical, Citrus, Apelsin och Skogsbär.

PKU Lophlex LQ 10 finns i smakerna Tropical och Skogsbär.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr PKU Lophlex LQ 20 Tropical **21 07 15** | Citrus smak **20 46 96**
Apelsin smak **20 46 97** | Skogsbärssmak **20 46 98** | Förp.storlek **30 st x 125 ml**

Best.nr PKU Lophlex LQ 10 Tropical **21 07 14** | Skogsbärssmak **21 04 41**
Förp.storlek **60 x 62,5 ml**

PKU Lophlex LQ 20 à 125 ml ger

Kcal	115
Proteinekvivalenter g	20
Kolhydrat g	8,8
Fett g	0

PKU Lophlex LQ 10 à 62,5 ml ger

Kcal	58
Proteinekvivalenter g	10
Kolhydrat g	4,4
Fett g	0

PKU 2 Fruta



Drickfärdig proteinersättning i återförslutningsbar praktisk förpackning. Avsedd för barn **från 8 år** och vuxna vid PKU. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. Baserad på naturligt frukt koncentrat och innehåller därför minimal mängd fenylalanin. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder.

PKU 2 Fruta finns i smakerna Röda frukter och Exotisk smak.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr Röda frukter **21 25 96** | Exotisk smak **21 25 95** | Förp.storlek **30 x 100 ml**

PKU 2 Fruta 100 ml ger

Kcal	126
Proteinekvivalenter g	14
Kolhydrat g	17,4
Fett g	0

Lophlex



Proteinersättning i portionspåsar avsedd för barn **från 8 år**, vuxna samt gravida kvinnor med PKU. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, kolhydrat, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin**. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder.

Finns i neutral, skogsbärs- och apelsin smak.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr Neutral **20 37 46** | Skogsbärssmak **20 37 43** | Apelsin smak **20 37 44**
Förp.storlek **30 påsar à 27,8 g**

1 påse à 27,8 g ger

Kcal	91 (86*)
Proteinekvivalenter g	20
Kolhydrat g	2,5 (1,4*)
Fett g	0

* avser skogsbär- och apelsin smak

XP Maxamaid



Proteinersättning för barn i åldern **1–8 år** med fenylketonuri. Innehåller kolhydrat och aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin**. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder.

Finns i neutral och apelsin smak.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr Neutral **21 19 95** | Apelsin **21 19 87** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Kcal g	309
Proteinekvivalenter g	25
Kolhydrat g	51
Fett g	<5



XP Maxamum

Proteinersättning avsedd för barn **från 8 år**, vuxna samt gravida kvinnor med PKU. Innehåller kolhydrat och aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder. Finns i neutral och apelsinsmak.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr Neutral 21 20 01 | Apelsinsmak 26 67 34 | Förp.storlek 500 g

100 g pulver ger

Kcal	297
Proteinkvivalenter g	39
Aminosyror g	47
Kolhydrat g	34
Fett g	0,5



Phlexy-10 Drink Mix

Proteinersättning i pulverform förpackad i portionspåsar. Avsedd för **barn och vuxna** med PKU. Innehåller kolhydrat och aminosyror. Phlexy-10 drink mix måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin.** Finns i smakerna citrus, svartvinbär/äpple och tropical.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Citrus 75 10 02 | Svartvinbär/äpple 77 77 55 | Tropical 75 10 10 | Förp.storlek 30 x 20 g

1 påse à 29 g ger

Kcal	69
Proteinkvivalenter g	8,4
Kolhydrat g	8,8
Fett g	0



Phlexy-10 Tablets

Aminosyratabletter avsedda för **vuxna** med PKU. Sväljes hela. Tabletterna innehåller endast aminosyror. **Innehåller ej fenylalanin.** Phlexy-10 tabletter måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen.

Best.nr 78 00 43 | Förp.storlek 75 st

10 tablets ger

Kcal	38
Proteinkvivalenter g	8,4



PK AID-4

Proteinersättning avsedd för personer med PKU **från 1 år** och uppåt. Innehåller endast aminosyror. **Innehåller ej fenylalanin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen.

Best.nr 75 10 94 | Förp.storlek 500 g

100 g pulver ger

Kcal	17
Proteinkvivalenter g	79
Aminosyror g	95



Add Ins

Proteinersättning i granulatform för barn **från 4 år** och vuxna med PKU. Add Ins är inkapslade aminosyror som går att blanda direkt i maten. Innehåller även fett, vitaminer och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat för att täcka behovet av fenylalanin och övriga näringsämnen. Förpackad i portionspåsar.

Produkten är förskrivningsbar på livsmedelsanvisning för barn <16 år.

Best.nr 21 03 40 | Förp.storlek 60 x 18,2 g

1 påse à 18,2 g ger

Kcal	86
Proteinkvivalenter g	10
Aminosyror g	11,1
Kolhydrat g	0,01
Fett g	4,8



TYR Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0-1 år** med Tyrosinemi. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). TYR Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorerna arakidonsyra och dokosahexaensyra). **Innehåller ej fenylalanin och tyrosin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjolk eller modersmjölksersättning. 1 burk ger 2,6 l färdig lösning vid en 15% spädning.

100 ml med 15% spädning ger	
Kcal	69
Proteinekvalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5
100 g pulver innehåller	
Kcal	457
Proteinekvalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23

Best.nr **77 78 62** | Förp.storlek **400 g**



TYR Anamix Junior LQ

En drickfärdig proteinersättning i plastflaska för barn **från 1 år** vid behandling av tyrosinemi. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. Innehåller inte fenylalanin och tyrosin. TYR Anamix Junior LQ är berikad med den essentiella fettsyran DHA (dokosahexaensyra). Finns i apelsin smak.

1 flaska á 125 ml ger	
Kcal	119
Proteinekvalenter g	10
Kolhydrat g	8,8
Fett g	4,8
- varav 60 mg DHA	

Best.nr **75 34 57** | Förp.storlek **36 x 125 ml**



XPHEN TYR Maxamaid

Proteinersättning för barn i åldern **1-8 år** med tyrosinemi. Innehåller kolhydrat och aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin och tyrosin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder.

100 g pulver ger	
Kcal	309
Proteinekvalenter g	25
Kolhydrat g	51

Best.nr **77 78 39** | Förp.storlek **500 g**



XPHEN TYR Maxamum (neutral)

Proteinersättning vid tyrosinemi, avsedd för barn **från 8 år**, vuxna samt gravida kvinnor. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej fenylalanin och tyrosin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat i föreskrivna mängder.

100 g pulver ger	
Kcal	297
Proteinekvalenter g	39
Kolhydrat g	34

Best.nr **77 78 47** | Förp.storlek **500 g**



XPHEN TYR TYROSIDON

Proteinersättning vid tyrosinemi, avsedd för barn **från 1 år** och vuxna. Innehåller endast aminosyror. **Innehåller ej fenylalanin och tyrosin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen.

100 g pulver ger	
Aminosyror	93
Proteinekvalenter g	77

Best.nr **78 81 17** | Förp.storlek **500 g**



MMA/PA Anamix infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med metylmalonsyraemi och propionsyraemi. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). MMA/PA Anamix Infant har supplementeats med LCP (de långkediga fettsyorna arakidonsyra och dokosahexaensyra).

Innehåller ej metionin, treonin, valin och isoleucin. Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjolk eller modersmjölksersättning.

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Best.nr 77 78 13 | Förp.storlek 400 g

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinkvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinkvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23



XMTVI Maxamaid Unflavoured (neutral)

Produkt vid metylmalonsyraemi och propionsyraemi, avsedd för barn **1–8 år**. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej metionin, treonin, valin och isoleucin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat.

Best.nr 77 78 21 | Förp.storlek 500 g

100 g pulver ger

Kcal	309
Proteinkvivalenter g	25
Kolhydrat g	51



MSUD Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med MSUD. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). MSUD Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorna arakidonsyra och dokosaheksaensära). **Innehåller ej leucin, isoleucin och valin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjolk eller modersmjölksersättning.

En burk ger 2,6 l färdig lösning vid en 15% spädning.

Best.nr **77 77 97** | Förp.storlek **400 g**

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinekvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinekvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23



MSUD Anamix Junior LQ

En drickfärdig proteinersättning i plastflaska för barn **från 1 år** i behandling av MSUD. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller inte leucin, isoleucin och valin.** MSUD Anamix Junior LQ är berikad med den essentiella fettsyran DHA (dokosaheksaensära). Finns i apelsinsmak.

Best.nr **75 14 68** | Förp.storlek **36 x 125 ml**

1 flaska á 125 ml ger

Kcal	118
Proteinekvivalenter g	10
Kolhydrat g	8,8
Fett g	4,8
Varav 60 mg DHA	



MSUD Maxamaid Unflavored (neutral)

Proteinersättning vid MSUD avsedd för barn **1–8 år**. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej leucin, isoleucin och valin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat.

Best.nr **77 78 05** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Kcal	309
Proteinekvivalenter g	25
Kolhydrat g	51



MSUD Maxamum

Produkt vid MSUD avsedd för barn **från 8 år** och vuxna. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej leucin, isoleucin och valin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat. Finns som neutral och med apelsinsmak.

Best.nr Unflavored **76 55 12** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Kcal	297
Proteinekvivalenter g	39
Kolhydrat g	34



MSUD AID III

Produkt vid MSUD avsedd för barn **från 1 år** och uppåt. Innehåller endast aminosyror. **Innehåller ej leucin, isoleucin och valin**

Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen.

Best.nr **78 78 61** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Proteinekvivalenter g	77
-----------------------	----



IVA Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med isovaleriansyraemi. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). IVA Anamix Infant har supplementerats med LCP (de långkedjiga fettsyrorerna arakidonsyra och dokosahexaensära). **Innehåller ej leucin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjök eller modersmjölksersättning.

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Best.nr 75 12 53 | Förp.storlek 400 g

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinekvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinekvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23



XLEU Maxamaid Unflavored (neutral)

Proteinersättning vid isovaleriansyraemi avsedd för barn i åldern **1–8 år**. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej leucin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat.

Best.nr 77 96 29 | Förp.storlek 500 g

100 g pulver ger

Kcal	309
Proteinekvivalenter g	25
Kolhydrat g	51



XLEU Maxamum Unflavored (neutral)

Proteinersättning vid isovaleriansyraemi avsedd för barn **från 8 år** och uppåt. Produkten innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej leucin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat.

Best.nr 76 18 82 | Förp.storlek 500 g

100 g pulver ger

Kcal	297
Proteinekvivalenter g	39
Kolhydrat g	34



HCU Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med homocystinuri. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). HCU Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorna arakidonsyra och dokosaheksaensära). **Innehåller ej metionin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjök eller modersmjölksersättning. Ej lagervara. Kontakta Nutricia.

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Förp.storlek **400 g**

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinekvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinekvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23



HCU Anamix Junior LQ

En drickfärdig proteinersättning i plastflaska för barn **från 1 år** i behandling av homocystinuri. Innehåller essentiella och icke essentiella aminosyror, kolhydrat, fett, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej metionin.** HCU Anamix Junior LQ är berikad med den essentiella fettsyran DHA (dokosaheksaensära). Ej lagervara. Kontakta Nutricia.

Förp.storlek **36 x 125 ml**

1 flaska á 125 ml ger

Kcal	119
Proteinekvivalenter g	10
Kolhydrat g	8,8
Fett g	4,8
varav 60 mg DHA	



XMET Maxamum

Produkt vid homocystinuri avsedd för barn **från 8 år** och uppåt. Produkten innehåller aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen med ett minimalt innehåll av kolhydrat. **Innehåller ej metionin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat.

Best.nr **76 28 64** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Kcal	297
Proteinekvivalenter g	39
Kolhydrat g	34



XMET Homidon

Produkt vid homocystinuri avsedd för barn i åldern **1–8 år**. Innehåller endast aminosyror. **Innehåller ej metionin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen.

Best.nr **76 52 89** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Kcal	326
Proteinekvivalenter g	77
Kolhydrat g	4,5



Dialamine

Dialamine är en dryck med apelsinsmak bestående av **30% essentiella aminosyror samt cystein och histidin**, kolhydrat och en mindre mängd mineraler. Kan användas **från 6 mån** ålder.

Den är avsedd att användas vid lågproteinkost där behovet av essentiella aminosyror måste tillgodoses, exempelvis ureacykeldefekter som OTC. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineral och spårämnen.

Best nr **75 06 90** | Förp.storlek **400 g**

100 g pulver innehåller

Energi kcal	360
Aminosyror g	30
Proteinekvalenter g	25
Kolhydrat g	65



Essential Amino Acid Mix

Ett pulver avsett för **barn och vuxna**. Innehåller **essentiella aminosyror samt cystein och histidin**. Avsedd att användas vid lågproteinkost, där behovet av essentiella aminosyror måste tillgodoses exempelvis vid ureacykeldefekter. Essential amino acid mix innehåller betydligt mer aminosyror per 100 g än Dialamine och är inte smaksatt.

Best nr **75 36 73** | Förp.storlek **200 g**

100 g pulver innehåller

Aminosyror g	95
Proteinekvalenter g	79



GA1 Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med glutarsyrauri. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). GA1 Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorna arakidonsyra och dokosahexaensära). **Innehåller ej lysin** men liten mängd tryptofan. Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjolk eller modersmjölksersättning.

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Best.nr **76 55 51** | Förp.storlek **400 g**

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinekvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinekvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23



XLYS, LOW TRY Maxamaid Unflavored (neutral)

Proteinersättning vid glutarsyrauri avsedd för barn **1–8 år**. Innehåller kolhydrat, aminosyror, vitaminer, mineraler och spårämnen. **Innehåller ej lysin** men liten mängd tryptofan. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat.

Best.nr **77 77 63** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Aminosyror g	30
Proteinekvivalenter g	25



XLYS, TRY Glutaridon

Proteinersättning vid glutarsyrauri avsedd för barn **från 1 år** och uppåt. Produkten innehåller endast aminosyror. **Innehåller ej lysin och tryptofan**. Doseringen är individuell och måste kompletteras med annan mat samt vitaminer, mineraler och spårämnen.

Best.nr **76 57 27** | Förp.storlek **500 g**

100 g pulver ger

Aminosyror g	95
Proteinekvivalenter g	79

PROTEINERSÄTTNING AVSEDD VID HYPERLYSINEMI



HYPERLYS Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med hyperlysinemi. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). HYPERLYS Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorerna arakidonsyra och dokosaheksaensära). **Innehåller ej lysin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjök eller modersmjölksersättning.

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Best.nr 75 13 35 | Förp.storlek 400 g

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinkvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver innehåller

Kcal	457
Proteinkvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23

PROTEINERSÄTTNING AVSEDD VID HYPERGLYCINEMI



NKH Anamix Infant

Modersmjölksersättning för spädbarn **0–1 år** med hyperglycinemi. Innehåller fett, kolhydrat, aminosyror, vitaminer mineraler och spårämnen samt Nutricias prebiotikablandning (GOS/FOS). NKH Anamix Infant har kompletterats med LCP (de långkedjiga fettsyrorerna arakidonsyra och dokosaheksaensära). **Innehåller ej glycin.** Doseringen är individuell och måste kompletteras med bröstmjök eller modersmjölksersättning. Ej lagervara. Kontakta Nutricia.

En burk ger 2,6 l lösning vid en 15% spädning.

Förp.storlek 400 g

100 ml med 15% spädning ger

Kcal	69
Proteinkvivalenter g	2,0
Kolhydrat g	7,4
Fett	3,5

100 g pulver ger

Kcal	457
Proteinkvivalenter g	13,1
Kolhydrat g	49,5
Fett g	23



Nutricia • Box 3142 • 169 03 Solna
Telefon: 08-24 15 30 • Fax: 08-24 18 80
e-post: info@nutricia.se • www.nutricia.se