

nephea^{AS 12} Infant

Kompakt

- nephea^{AS 12} Infant ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät) bei präterminaler Niereninsuffizienz und anderen Formen der chronischen Niereninsuffizienz – bei gleichzeitig diagnostizierter Kuhmilch-eiweißallergie – auf Basis von non-allergenen L-Aminosäuren
- für Säuglinge, von Geburt an
- eiweißmodifizierte, elektrolytdefinierte und energiereiche Trink- und Sondennahrung in Pulverform
- frei von Kuhmilch-, Hühnerei- und Weizeneiweiß
- laktose- und glutenfrei
- mit Mikronährstoffen in bedarfsgerechten Mengen
- in der 400 g Dose
- erstattungsfähiges Spezialprodukt gemäß §31 Abs.5 SGB V i. V. m. Arzneimittel-Richtlinie Kap. I §§18ff.

Definition

nephea^{AS 12} Infant ist eine eiweißmodifizierte, elektrolytdefinierte und energiereiche Trink- und Sondennahrung in Pulverform auf Basis von non-allergenen L-Aminosäuren.

nephea^{AS 12} Infant ist frei von Kuhmilch-, Hühnerei- und Weizeneiweiß und sowohl laktose- als auch glutenfrei.

nephea^{AS 12} Infant ist mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen in bedarfsgerechten Mengen angereichert – bilanziert für Säuglinge im 1. Lebensjahr.

Indikation

nephea^{AS 12} Infant ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), geeignet zum Diätmanagement bei präterminaler Niereninsuffizienz und anderen Formen der chronischen Niereninsuffizienz bei gleichzeitig diagnostizierter Kuhmilcheiweißallergie, bei denen eine eiweißmodifizierte und elektrolytdefinierte Ernährung indiziert ist.

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht anwenden bei schweren Resorptions- und Digestionsstörungen. Enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate, bei Störungen der Glucosetoleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechsellkontrolle verwenden. Zur ergänzenden oder energetisch bedarfsdeckenden Ernährung. Nicht parenteral verwenden.

Dosierung und Anwendung

nephea^{AS 12} Infant kann ergänzend oder auch energetisch bedarfsdeckend

eingesetzt werden. Die Tagesmenge richtet sich jeweils nach Alter und Körpergewicht des Säuglings und soll auf mehrere Einzelportionen verteilt werden.

Am besten anfangs einschleichend dosieren. Die individuelle Dosierung berechnet sich auf Basis des Tagesenergiebedarfs nach den KDOQI-Guidelines und den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr D-A-CH 2000 und wird in regelmäßigen Zeitabständen nach ärztlicher Kontrolle neu festgelegt.

nephea^{AS 12} Infant wird überwiegend als Fläschchennahrung zubereitet. Weitere Formen der Zubereitung sind möglich.

Zubereitung

Pulvermenge gemäß der erforderlichen Energiedichte abmessen bzw. abwägen. Siehe Piktogramme. nephea^{AS 12} Infant löst sich leicht in warmem Wasser und schmeckt milchähnlich.

Nahrung immer frisch zubereiten.

Restmengen nicht mehr verwenden!

• **Fläschchen** Siehe Piktogramme.

• **Trinknahrung oder Sondennahrung**
Benötigte Pulvermenge in abgekochtes, auf etwa 40 °C abgekühltes Wasser einrühren und klümpchenfrei auflösen. Eventuell Schüttelbecher oder Schneebecken verwenden.

Trinknahrung: Schüttelbecher öffnen. Fertig zum Trinken – oder den Inhalt zum Trinken in eine saubere Tasse füllen.

Sondennahrung: Kann über die üblichen Sonden appliziert werden.

• Brei oder Pudding

nephea^{AS 12} Infant kann als Brei oder Pudding zubereitet werden.

FLÄSCHCHENNÄHRUNG



Glasflasche und Sauger vor Gebrauch reinigen und auskochen.



Wasser abkochen und auf etwa 40 °C abkühlen lassen. Wasser ins Fläschchen geben.



Pulver mit der Dosierhilfe aufllockern.



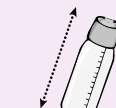
Pulver locker mit der Dosierhilfe aufnehmen.



Pulver mit dem Messer rückwärts abstreifen.



Taragewicht des Fläschchens feststellen. Dosierhilfe vorsichtig in das Fläschchen entleeren. Wiegen und somit Pulvermenge überprüfen.



Flasche verschließen und schütteln.



Flasche öffnen und Sauger befestigen. Trinktemperatur prüfen (Wangenprobe).

Hinweis zur Zahngesundheit:

In der Ernährung eines Kindes sind Kohlenhydrate unverzichtbar. Wie andere Säuglingsmilchnahrung enthält auch nephea^{AS 12} Infant Kohlenhydrate. Bei falscher Verabreichung der Flasche können durch häufiges oder ständiges Nuckeln Karies und damit verbundene Gesundheitsschäden entstehen. Eine Flaschenmahlzeit sollte nur so lange dauern, wie es für die Nahrungsaufnahme nötig ist. Daher: Dem Säugling die Flasche nicht zum Dauernuckeln überlassen. Weisen Sie die Eltern darauf hin.

NÄHRWERTE			
nephea ^{AS12} Infant			
		100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung*
Brennwert	KJ	2152	323
	kcal	514	77
Fett	g	28	4
davon Fettsäuren (FS)			
gesättigte FS	g	6	0,9
einfach ungesättigte FS	g	13	2
mehrfach ungesättigte FS	g	9	1,3
Kohlenhydrate	g	55	8
davon Zucker	g	1,7	0,25
Laktose	g	0	0
Maltodextrin	g	48	7
Stärke	g	8	1,2
Eiweiß	g	12	1,7
Salz	g	0,5	0,08
Vitamine			
Vitamin A	µg	335	50
Vitamin D3	µg	9	1,3
Vitamin E	mg	5	0,8
Vitamin K1	µg	22	3
Vitamin C	mg	90	14
Thiamin (Vit. B1)	mg	1,6	0,24
Riboflavin (Vit. B2)	mg	1	0,15
Niacin	mg	16	2,4
Vitamin B6	mg	5	0,8
Folsäure	µg	400	60
Vitamin B12	µg	4,5	0,7
Biotin	µg	150	22
Pantothersäure	mg	8	1,2
Mineralstoffe			
Natrium	mg	200	30
	mmol	9	1,3
Kalium	mg	55	8
	mmol	1,4	0,2
Chlorid	mg	308	46
	mmol	9	1,3
Calcium	mg	150	22
	mmol	4	0,6
Phosphor	mg	65	10
	mmol	2	0,3
Magnesium	mg	52	8
	mmol	2	0,3
Spurenelemente			
Eisen	mg	6	0,8
Zink	mg	6	0,8
Kupfer	mg	0,3	0,05
Mangan	mg	0,3	0,05
Fluorid	mg	0,15	0,022
Selen	µg	12	1,8
Liefereinheit	1 x 400 g Dose		6 x 400 g Dose
PZN	🇩🇪 12400006 🇪🇺 4521612		🇩🇪 12400012 🇪🇺 4521629
Artikel-Nummer	49-005-01101		49-005-01106
Lieferung an	Apotheken, Kliniken		
Lagerung	Kühl und trocken lagern.		

Chrom	µg	0	0
Molybdän	µg	25	4
Jod	µg	88	13
Aminosäuren			
L-Alanin	g	14	2
L-Arginin	g	0,5	0,08
L-Asparaginsäure	g	0,5	0,08
L-Cystin	g	2,0	0,30
L-Glutamin	g	0,3	0,05
Glycin	g	1,8	0,27
L-Histidin	g	0,4	0,06
L-Isoleucin	g	0,4	0,06
L-Leucin	g	0,8	0,12
L-Leucin	g	1,3	0,20
L-Lysin	g	0,9	0,14
L-Methionin	g	0,2	0,03
L-Phenylalanin	g	0,5	0,08
L-Prolin	g	1,1	0,17
L-Serin	g	0,7	0,11
L-Threonin	g	0,6	0,09
L-Tryptophan	g	0,3	0,05
L-Tyrosin	g	0,5	0,08
L-Valin	g	0,8	0,12

WEITERE NÄHRWERTE

Taurin	mg	45	7
--------	----	----	---

***Standardauflösung**

15 g nephea^{AS12} Infant + 90 ml Trinkwasser
= 100 ml trinkfertige Nahrung.

Die in der Dose beiliegende Dosierhilfe fasst gestrichen voll ca. 3,5 – 4 g nephea^{AS12} Infant.

Wir empfehlen dennoch die benötigte Menge stets abzuwiegen. Entsprechende Piktogramme sind auch auf der Dose abgebildet.

Osmolalität

270 mosmol/kg Trinkwasser

ZUTATEN

Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Maiskeimöl, Palmöl, Sonnenblumenöl), modifizierte Stärke, L-Glutamin, L-Lysin-L-Aspartat, L-Leucin, L-Prolin, L-Arginin-L-Aspartat, L-Valin, L-Isoleucin, L-Serin, Natriumchlorid, Magnesium-L-Aspartat, L-Threonin, L-Alanin, L-Histidin, L-Tyrosin, L-Phenylalanin, Glycin, L-Tryptophan, L-Cystin, L-Asparaginsäure, L-Methionin, Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Kaliumcarbonat, Vitamin C, Taurin, Vanillin, Emulgatoren: E 472c & Sonnenblumenlecithin, Eisensulfat, Niacin, Zinksulfat, Pantothersäure, Vitamin B6, Vitamin E, Vitamin B1, Vitamin B2, Mangansulfat, Kupfersulfat, Natriumfluorid, Folsäure, Vitamin A, Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

Kundenservice/Bestellhotline

☎ **008000 - 9963829** (gebührenfrei aus A, D, NL)
+49 (0) 8432 9486 - 0 • fax - 19
✉ service@metax.org
📄 metaX Institut für Diätetik GmbH
Kreuterstraße 14 • 86666 Burgheim/Germany

Internet

metax-shop.org
metax.org

Zentrale

☎ +49 (0) 6031 166 72 - 70
📄 metaX Institut für Diätetik GmbH
Am Strassbach 5
61169 Friedberg/Germany