

Produktinformation – nur für Fachkräfte –

nephea^{HD} Kid



Kompakt

- nephea^{HD} Kid ist eine balanzierte Diät zum Diätmanagement bei präterminaler Niereninsuffizienz und anderen Formen der chronischen Niereninsuffizienz
- geeignet ab 1 Jahr
- eiweißreduzierte, elektrolytdefinierte und energiereiche Trink- und Sondennahrung in Pulverform
- mit Mikronährstoffen in bedarfsgerechten Mengen
- angereichert mit löslichen Ballaststoffen
- in der 400 g Dose
- erstattungsfähiges Spezialprodukt gemäß §31 Abs.5 SGB V i. V. m. Arzneimittel-Richtlinie Kap.I §§18ff.

„HD“: Die Abkürzung steht für „Heidelberg“ – die Rezeptur wurde ursprünglich für die Uni-Kinderklinik Heidelberg entwickelt.

Definition

nephea^{HD} Kid ist eine eiweißreduzierte, elektrolytdefinierte und energiereiche Trink- und Sondennahrung in Pulverform. nephea^{HD} Kid ist mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen in bedarfsgerechten Mengen angereichert und mit löslichen Ballaststoffen.

nephea^{HD} Kid ist geeignet ab 1 Jahr.

Gut zu wissen:

nephea^{HD} Kid und nephea Kid unterscheiden sich in ihrem Kalium- und Phosphorgehalt – und auch im Calciumgehalt.

Indikation

nephea^{HD} Kid ist ein Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), geeignet zum Diätmanagement bei präterminaler Niereninsuffizienz und anderen Formen der chronischen Niereninsuffizienz, bei denen eine eiweißreduzierte, elektrolytdefinierte und energiereiche Ernährung indiziert ist.

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

Dosierung und Anwendung

nephea^{HD} Kid kann ergänzend oder auch

energetisch bedarfsdeckend eingesetzt werden. Die Tagesmenge nephea^{HD} Kid richtet sich jeweils nach Alter und Körpergewicht des Kindes 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^{HD} Kid wird überwiegend als Trinknahrung zubereitet. Weitere Formen der Zubereitung sind möglich.

Zubereitung

Pulvermenge gemäß der erforderlichen Energiedichte abmessen bzw. abwägen. Eventuell einen Schüttelbecher oder Schneebesen verwenden. Siehe Piktogramme. nephea^{HD} Kid löst sich leicht in kaltem und warmem Wasser und schmeckt milchähnlich.

• Trinknahrung

Benötigte Pulvermenge in Trinkwasser einrühren und auflösen. Fertig zum Trinken.

• Sondennahrung

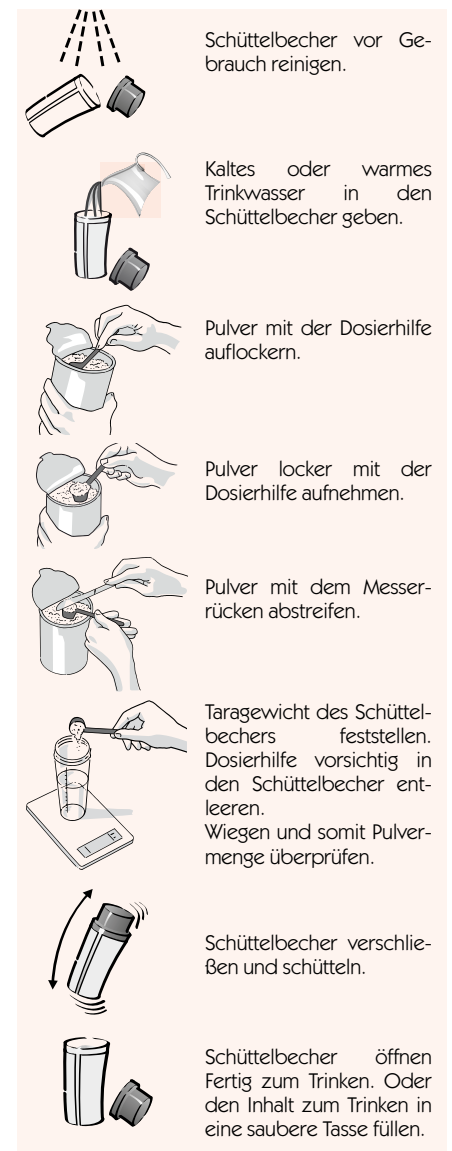
Benötigte Pulvermenge in abgekochtes, auf etwa 40 °C abgekühltes Wasser einrühren und klümpchenfrei auflösen. Kann über die üblichen Sonden appliziert werden.

• Brei oder Pudding bzw. weitere Zubereitungsformen

nephea^{HD} Kid kann als Brei oder Pudding zubereitet werden und lässt sich auch

zur Anreicherung von anderen Speisen verwenden. Rezepte für die Zubereitung als Grieß- oder Getreidebrei oder auch als Milchshake gibt es kostenlos bei uns.

ZUBEREITUNG IM SCHÜTTELBECHER



**Nahrung immer frisch zubereiten.
Restmengen nicht mehr verwenden!**

NÄHRWERTE

nephea ^{HD} Kid		100 g Pulver	25 g (100 ml trinkfertige Nahrung)	30 g (120 ml trinkfertige Nahrung)
Brennwert	kJ	2044	510	613
	kcal	488	122	147
Fett	g	24	6	7
davon Fettsäuren (FS)				
gesättigte FS	g	5	1,2	1,4
einfach ungesättigte FS	g	10	2,4	3
mehrfach ungesättigte FS	g	10	2,4	3
Kohlenhydrate	g	60	15	18
davon Zucker	g	3,6	0,9	1
Maltodextrin	g	60	15	18
Ballaststoffe	g	3	0,8	1
Eiweiß	g	6,5	1,6	1,9
Salz	g	0,5	0,12	0,15

Vitamine

Vitamin A	µg	100	25	30
Vitamin D3	µg	10	2,5	3
Vitamin E	mg	4	1	1,2
Vitamin K1	µg	7	1,8	2
Vitamin C	mg	32	8	10
Thiamin (Vit. B1)	mg	0,3	0,08	0,1
Riboflavin (Vit. B2)	mg	0,4	0,1	0,1
Niacin	mg	4	1	1,1
Vitamin B6	mg	0,2	0,05	0,06
Folsäure	µg	64	16	19
Vitamin B12	µg	0,53	0,13	0,16
Biotin	µg	7	1,6	2
Pantothensäure	mg	2	0,5	0,6

Mineralstoffe

Natrium	mg	200	50	60
	mmol	9	2	2,6
Kalium	mg	205	51	62
	mmol	5	1,3	1,6
Chlorid	mg	235	59	70
	mmol	7	1,7	2
Calcium	mg	250	62	75
	mmol	6	1,6	2
Phosphor	mg	148	37	44
	mmol	5	1,2	1,4
Magnesium	mg	35	9	10
	mmol	1,4	0,36	0,4

Spurenelemente

		100 g Pulver	25 g (100 ml trinkfertige Nahrung)	30 g (120 ml trinkfertige Nahrung)
Eisen	mg	3,5	0,9	1
Zink	mg	2,5	0,6	0,8
Kupfer	mg	0,45	0,11	0,14
Mangan	mg	0,9	0,22	0,27
Selen	µg	12	3	4
Chrom	µg	21	5	6
Molybdän	µg	21	5	6
Jod	µg	45	11	14

Aufgrund natürlicher Rohstoffe unterliegen die Nährwerte Schwankungen.

Standardauflösung

30 g nephea^{HD} Kid + 100 ml Trinkwasser
= 120 ml trinkfertige Nahrung.

Welche Menge Pulver die beiliegende Dosierhilfe gestrichen voll fasst, ist deutlich auf jeder Dose vermerkt.

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

Osmolalität

288 mosmol/kg Trinkwasser

ZUTATEN

Maltodextrin, pflanzliche Öle (Rapsöl, Maiskeimöl, Palmöl, Sonnenblumenöl), entmineralisiertes **Milcheiweiß**, 4 % Dextrin, Calciumcarbonat, Natriumchlorid, Kaliumphosphat, Kaliumcitrat, Calciumphosphat, Magnesiumcarbonat, Vitamin C, L-Phenylalanin, L-Tyrosin, L-Threonin, L-Isoleucin, L-Valin, L-Histidin, Emulgatoren: E 472c & **Sojalecithin**, Eisensulfat, Niacin, Zinksulfat, Pantothensäure, Vitamin B6, Vitamin E, Vitamin B1, Vitamin B2, Mangansulfat, Kupfersulfat, Chrom(III)chlorid, Folsäure, Vitamin A, Biotin, Kaliumiodid, Natriummolybdat, Natriumselenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

Liefereinheit	Dose 1 x 400 g	Dose 6 x 400 g
PZN	🇩🇪 10281632 🇦🇹 4189448	🇩🇪 10281649 🇦🇹 4189454
Artikel-Nummer	49-005-03011	49-005-03016
Lieferung an	Apotheken, Kliniken	
Lagerung	Kühl und trocken lagern.	