























- Die hier aufgeführten Produkte für Säuglinge und Kinder mit chronischer Niereninsuffizienz (CNI) sind hinsichtlich Energie, Eiweiß und Elektrolyte auf diese speziellen Erfordernisse abgestimmt. Die Produkte nephea und nephea^{HD} können auch individuell kombiniert werden – entsprechend des CNI-Stadiums.
- nephea^{AS12} Infant ist speziell für Säuglinge/ Kinder mit CNI und gleichzeitiger Kuhmilch-, Hühnerei- oder Weizeneiweiß-Allergie geeignet. (Eiweißquelle = hochgereinigte Aminosäuren)
- Für Kleinkinder mit CNI kann es notwendig sein, die Nahrung zusätzlich energetisch oder mit Eiweiß anzureichern. Dafür geeignete Produkte sind beispielsweise: MaltoCal¹⁹, BiCal⁵ oder AdPro nephro.

Produkt	nephea					nephea ^{HD}					nephea ^{AS12}	
	Infant		Kid			Infant		Kid			Infant	
Charakterisierung	<ul style="list-style-type: none"> • eiweißarme und elektrolytdefinierte Trink- und Sondennahrung • vollbilanzierte Diät • kann energetisch bedarfsdeckend oder ergänzend eingesetzt werden 										<ul style="list-style-type: none"> • hypoallergene, eiweißmodifizierte und elektrolytdefinierte Trink- und Sondennahrung • vollbilanzierte Diät • frei von Kuhmilch-, Hühnerei- und Weizeneiweiß • kann energetisch bedarfsdeckend oder ergänzend eingesetzt werden 	
Standardauflösung	• 14 g + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung		• 30 g + 100 ml Trinkwasser = 120 ml trinkfertige Nahrung			• 14 g + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung		• 30 g + 100 ml Trinkwasser = 120 ml trinkfertige Nahrung			• 15 g + 90 ml Trinkwasser = 100 ml trinkfertige Nahrung	
Nährwerte pro	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	120 ml trinkfertige Nahrung	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung	120 ml trinkfertige Nahrung	100 g Pulver	100 ml trinkfertige Nahrung
Energie (kJ/kcal)	• 2261/541	• 317/76	• 2044/488	• 510/122	• 613/147	• 2238/536	• 313/75	• 2044/488	• 510/122	• 613/147	• 2152/514	• 323/77
Hauptnährstoffe												
Fett (g)	• 30	• 4	• 24	• 6	• 7	• 30	• 4	• 24	• 6	• 7	• 28	• 4
Kohlenhydrate (g)	• 59	• 8	• 60	• 15	• 18	• 59	• 8	• 60	• 15	• 18	• 55	• 8
Eiweiß (g)	• 6,5	• 0,9	• 6,5	• 1,6	• 1,9	• 6,5	• 0,9	• 6,5	• 1,6	• 1,9	• 12	• 1,7
Mineralstoffe												
Kalium (mg/mmol)	• 60/1,5	• 8/0,2	• 20/0,5	• 5/0,13	• 6/0,16	• 205/5	• 29/0,7	• 205/5	• 51/1,3	• 62/1,6	• 55/1,4	• 8/0,2
Phosphor (mg/mmol)	• 70/2,3	• 10/0,3	• 26/0,6	• 6/0,14	• 8/0,17	• 180/6	• 25/0,8	• 148/5	• 37/1,2	• 44/1,4	• 65/2	• 10/0,3
Natrium (mg/mmol)	• 200/9	• 28/1,2	• 200/9	• 50/2	• 60/2,6	• 205/9	• 29/1,2	• 200/9	• 50/2	• 60/2,6	• 200/9	• 30/1,3

Die Nährwerte unterliegen Schwankungen – aufgrund der natürlichen Rohstoffe.

Produkt	nephea		nephea ^{HD}		nephea ^{AS12}
	Infant	Kid	Infant	Kid	Infant
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> als Säuglingsmilchnahrung und als Trinknahrung als Brei- oder Pudding und zur Anreicherung für die Diät geeigneter Speisen 				<ul style="list-style-type: none"> als Säuglingsnahrung und als Trinknahrung
Produktbesonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> enthält Kohlenhydrate, Fette, hochwertiges Eiweiß sowie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in bedarfsgerechten Mengen mit löslichen Ballaststoffen 				<ul style="list-style-type: none"> enthält Kohlenhydrate, Fette, hochgereinigte Aminosäuren als non-allergene Eiweißquelle, sowie Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in bedarfsgerechten Mengen
Osmolalität (Standardauflösung)	• 230 mosmol/kg Trinkwasser	• 271 mosmol/kg Trinkwasser	• 282 mosmol/kg Trinkwasser	• 288 mosmol/kg Trinkwasser	• 270 mosmol/kg Trinkwasser
sondengängig	• ja		• ja		• ja
geeignet für (Alter)	• Säuglinge	• Kinder ab 1 Jahr	• Säuglinge	• Kinder ab 1 Jahr	• Säuglinge
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden – nicht verwenden bei Kuhmilcheiweißallergie sowie bei schweren Resorptions- und Digestionsstörungen – enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate – bei Störungen der Glukose-Toleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden nicht parenteral verwenden 				<ul style="list-style-type: none"> nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden – nicht verwenden bei schweren Resorptions- und Digestionsstörungen – enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate – bei Störungen der Glukose-Toleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden nicht parenteral verwenden
Verpackungseinheit PZN  	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 400 g Dose  10307426  4189388 6 x 400 g Dose  10307432  4189394 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 400 g Dose  10281603  4189402 6 x 400 g Dose  10281626  4189419 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 400 g Dose  10307449  4189425 6 x 400 g Dose  10307455  4189431 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 400 g Dose  10281632  4189448 6 x 400 g Dose  10281649  4189454 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 400 g Dose  12400006  4521612 6 x 400 g Dose  12400012  4521629