

























Produktübersicht

Supplemente in der Nephrologie

- Alle diese Supplemente sind nahezu geschmacksneutral und eignen sich zur Anreicherung von herzhaften und süßen Speisen, von Teigen und Getränken.
- Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr flexibel in vielen verschiedenen – vom betreffenden Patienten tolerierten – Speisen und Getränken.
- Das Nahrungsvolumen wird kaum erhöht, die Energiedichte bzw. der Eiweißgehalt der Speisen und Getränke nimmt erheblich zu.

Produkt	AdPro nephro	MaltoCal ¹⁹	BiCal	FibreMaxx
Charakterisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweißanreicherung bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz, <u>ergänzend</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Energieanreicherung, <u>ergänzend</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Energieanreicherung, <u>ergänzend</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Ballaststoffanreicherung, <u>ergänzend</u>
Anreicherung mit	<ul style="list-style-type: none"> • Molkenproteinisolat • kalium- und phosphorarm 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenhydraten 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenhydraten und Fett 	<ul style="list-style-type: none"> • löslichen Ballaststoffen
Nährwerte pro 100 g Pulver				
Energie (kJ/kcal)	• 1610/379	• 1632/384	• 2175/520	• 913/224
Hauptnährstoffe				
Fett (g)	• 1,7	• 0	• 27	• < 0,1
Kohlenhydrate (g)	• 0	• 96	• 69	• 15
Eiweiß (g)	• 91	• 0	• < 0,1	• 0,1
Mineralstoffe				
Kalium (mg/mmol)	• 85/2	• < 1/< 0,03	• 1/0,03	• < 1/< 0,03
Phosphor (mg/mmol)	• 100/3	• < 9/< 0,30	• 9/0,30	• < 1/< 0,03
Natrium (mg/mmol)	• 650/28	• < 5/< 0,20	• < 30/< 1,3	• –
geeignet für Alter	• ab 1 Jahr	• ab 1 Jahr	• ab 1 Jahr	• ab 1 Jahr
sondengängig	• ja	• ja	• ja	• ja

Produkt	AdPro nephro	MaltoCal ¹⁹	BiCal	FibreMaxx
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> in herzhaften und süßen Speisen, in Getränken (als Shake) und in Rührteigen bei der Verwendung in Getränken (als Shake.) empfehlen wir einen Schüttelbecher, in Speisen empfehlen wir einen Schneebesen 	<ul style="list-style-type: none"> in herzhaften und süßen Speisen und in Getränken bei der Verwendung in Getränken empfehlen wir einen Schüttelbecher oder einen Pürierstab 	<ul style="list-style-type: none"> in herzhaften und süßen Speisen, in Getränken und in Rührteigen 	<ul style="list-style-type: none"> in herzhaften und süßen Speisen und in Getränken
Produktbesonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> gut lösliches 91 %-iges Eiweißkonzentrat auf Basis von biologisch hochwertigem Molkenproteinisolat kalium- und phosphorarm 	<ul style="list-style-type: none"> leicht lösliche Kohlenhydrate (Dextroseäquivalent 18 – 20) gering osmotisch wirksam nur leichte Süßkraft – ab 30 g pro 100 g Speise/Getränk 	<ul style="list-style-type: none"> leicht lösliche Kohlenhydrate mit einer Mischung hochwertiger pflanzlicher Öle mit einem hohen Anteil an einfach ungesättigten Fettsäuren mit mehrfach ungesättigten Fettsäuren – speziell den beiden essentiellen Fettsäuren Linolsäure (ω-6) und α-Linolensäure (ω-3) 	<ul style="list-style-type: none"> 82 % lösliche Ballaststoffe nicht quellend im Darm, prebiotisch wirksam in Lösung klar und farblos kalium- und phosphorarm
Standardauflösung in 100 ml Wasser	<ul style="list-style-type: none"> 11 g/1 Portionsbeutel 	<ul style="list-style-type: none"> 20 g/1 Portionsbeutel 	<ul style="list-style-type: none"> 20 g 	<ul style="list-style-type: none"> 5 – 10 g
Osmolalität der Standardauflösung in mosmol/kg Trinkwasser	<ul style="list-style-type: none"> 25 	<ul style="list-style-type: none"> 187 	<ul style="list-style-type: none"> 134 	<ul style="list-style-type: none"> 30
Hinweis	<ul style="list-style-type: none"> nicht parenteral verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> bei Störungen der Glukose-Toleranz sind Stoffwechselkontrollen empfohlen nicht parenteral verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> bei Störungen der Glukose-Toleranz sind Stoffwechselkontrollen empfohlen nicht parenteral verwenden 	<ul style="list-style-type: none"> nicht parenteral verwenden
Verpackungseinheit PZN  	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 300 g Dose  12490877  4572408 6 x 300 g Dose  12490908  4572414 25 x 11 g = 275 g Faltschachtel  12490920  4572420 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 1000 g Dose  00611198  4002970 6 x 1000 g Dose  00746780  4002987 1 x 1000 g Nachfüllbeutel  01892489 6 x 1000 g Nachfüllbeutel  01892495 1 x 1500 g Eimer  11384512 6 x 1500 g Eimer  11384529 20 x 20 g = 400 g Faltschachtel  16706653  5356919 	<ul style="list-style-type: none"> 2 x 325 g Dose = 650 g  04938631  3951368 	<ul style="list-style-type: none"> 1 x 250 g Dose  15306638  5051887 25 x 5 g = 125 g Faltschachtel  17412511  5437434