
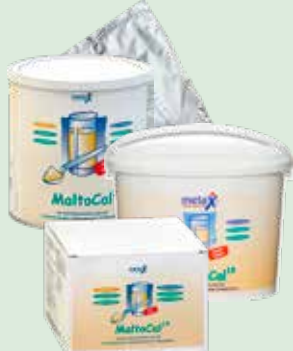




























- Alle diese Supplemente sind nahezu geschmacksneutral und eignen sich zur Anreicherung von herzhaften und süßen Speisen, von Teigen und Getränken.
- Die Einsatzmöglichkeiten sind sehr flexibel in vielen verschiedenen – vom betreffenden Patienten tolerierten – Speisen und Getränken.
- Das Nahrungsvolumen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

Produkt	AdPro nephro	MaltoCal <sup>19</sup>	BiCal	FibreMaxx
				
<b>Charakterisierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eiweißanreicherung bei dialysepflichtiger Niereninsuffizienz, <u>ergänzend</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieanreicherung, <u>ergänzend</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieanreicherung, <u>ergänzend</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ballaststoffanreicherung, <u>ergänzend</u></li> </ul>
<b>Anreicherung mit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Molkenproteinisolat</li> <li>• kalium- und phosphorarm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenhydraten</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenhydraten und Fett</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• löslichen Ballaststoffen</li> </ul>
Nährwerte pro 100 g Pulver				
<b>Energie</b> (kJ/kcal)	• 1585/373	• 1632/384	• 2175/520	• 913/224
<b>Hauptnährstoffe</b>				
Fett (g)	• 0,9	• 0	• 27	• < 0,1
Kohlenhydrate (g)	• 0,3	• 96	• 69	• 15
Eiweiß (g)	• 91	• 0	• < 0,1	• 0,1
<b>Mineralstoffe</b>				
Kalium (mg/mmol)	• 38/1	• < 1/< 0,03	• 1/0,03	• < 1/< 0,03
Phosphor (mg/mmol)	• 39/1,3	• < 9/< 0,30	• 9/0,30	• < 1/< 0,03
Natrium (mg/mmol)	• 538/23	• < 5/< 0,20	• < 30/< 1,3	• –
<b>geeignet für Alter</b>	• ab 1 Jahr	• ab 1 Jahr	• ab 1 Jahr	• ab 1 Jahr
<b>sondengängig</b>	• ja	• ja	• ja	• ja

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