











































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

Produkt	MaltoCal <sup>19</sup>	MaltoCal <sup>6</sup>	BiCal	AdPro104	EnergieaP Kid	EnergieaP
<b>Charakterisierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieanreicherung, mit Kohlenhydraten – <u>ergänzend</u></li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieanreicherung mit Kohlenhydraten und Fett – <u>ergänzend</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eiweißanreicherung mit Molkenprotein – <u>ergänzend</u></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieanreicherung mit Kohlenhydraten, Fett und Eiweiß sowie Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen (vollbilanziert) – <u>ergänzend</u> oder für die <u>ausschließliche</u> Ernährung</li> </ul>	
<b>Nährstoffprofil</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenhydrate</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenhydrate</li> <li>• Fett</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenhydrate</li> <li>• Fett</li> <li>• Eiweiß</li> <li>• Mikronährstoffe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kohlenhydrate</li> <li>• Fett</li> <li>• Eiweiß</li> <li>• alle Mikronährstoffe, vollbilanziert</li> <li>• lösliche Ballaststoffe</li> </ul>	
<b>Energie/Brennwert pro 100 g Pulver</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1632 kJ/384 kcal</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2175 kJ/520 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1497 kJ/353 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1956 kJ/467 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1819 kJ/433 kcal</li> </ul>
<b>Dosierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/1 Portionsbeutel pro 150 g Speise/Getränk</li> <li>↳ zusätzlich 77 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g pro 150 g Speise/Getränk</li> <li>↳ zusätzlich 77 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g pro 150 g Speise/Getränk</li> <li>↳ zusätzlich 104 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12,5 g/1 Portionsbeutel pro 200 g Speise/Getränk</li> <li>↳ zusätzlich 10 g Eiweiß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/1 Portionsbeutel pro 150 – 200 g Speise/Getränk</li> <li>↳ zusätzlich 93 kcal</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/1 Portionsbeutel pro 200 g Speise/Getränk</li> <li>↳ zusätzlich 87 kcal</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• in herzhaften und süßen Speisen und in Getränken</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, in Getränken und in Rührteigen</li> <li>• für Speisen empfehlen wir einen Schneebesen oder Pürierstab, für Getränke einen Schüttelbecher</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• als Trinknahrung</li> <li>• in herzhaften und süßen Speisen, in Getränken und in Rührteigen</li> </ul>	
<b>Produkteigenschaften</b>	<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> <li>• weder Volumen noch Konsistenz von Speisen und Getränken werden verändert</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leicht lösliche Kohlenhydrate (Dextroseäquivalent 5 – 8)</li> <li>• sehr gering osmotisch wirksam</li> <li>• nicht süßend</li> <li>• nur in sehr hohen Konzentrationen andickend oder quellend</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 (ω-6) und α-Linolensäure (ω-3)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen: 62,5 g AdPro104 (≙ 50 g Eiweiß) decken nahezu ca. 50 % des empfohlenen Tagesbedarfs an Mikronährstoffen nach D-A-CH 2019 (Empfehlung für Erwachsene)</li> <li>• säurestabil, nicht andickend</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>vollständig bilanzierte Diät</u></li> <li>• <u>verordnungsfähig</u> gemäß Arzneimittel-Richtlinie (AMR) vom 30.12.2022</li> </ul>	
<b>Altersangabe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ab 1 Jahr</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ab 1 Jahr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ab 1 Jahr</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• von 1 bis 10 Jahren</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ab 10 Jahren</li> </ul>

erstattungsfähig

Produkt	MaltoCal <sup>19</sup>	MaltoCal <sup>6</sup>	BiCal	AdPro104	EnergieaP Kid	EnergieaP
<b>Standardauflösung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g/1 Portionsbeutel in 100 ml Trinkwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 g in 100 ml Trinkwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12,5 g/1 Portionsbeutel in 100 ml Trinkwasser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 g/2 Portionsbeutel in 140 ml Trinkwasser</li> </ul>	
<b>Osmolalität der Standardauflösung in mosmol/kg</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 187</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 79</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 134</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 34</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 330</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 390</li> </ul>
<b>Einsatzspektrum in der Diätetik</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hypoglykämien unterschiedlicher Genese</li> <li>• eingeschränkte Fettverträglichkeit</li> <li>• prä- und postoperativ, z. B. im Rahmen des Carboloadings</li> <li>• Glykogenosen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energieverlust bei Diarrhoe oder Erbrechen</li> <li>• Kurzdarmsyndrom</li> </ul> </li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• chronisch entzündliche Darm-erkrankungen, z. B. Morbus Crohn, Colitis ulcerosa</li> <li>• Niereninsuffizienz</li> <li>• Eiweißstoffwechselstörungen</li> <li>• Mukoviszidose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteinmangelzustände</li> <li>• Dekubitus</li> <li>• chronisch obstruktive Lungen-erkrankung (COPD)</li> <li>• Sarkopenie</li> <li>• onkologische Erkrankungen</li> <li>• Leberzirrhose</li> <li>• Adipositas-Chirurgie – prä- und postoperativ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mangelernährung</li> <li>• Rekonvaleszenz</li> <li>• Tumorkachexie</li> <li>• Mukoviszidose</li> <li>• Glykogenosen</li> </ul>	
<b>bei Unverträglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• frei von Ballaststoffen</li> <li>• glutenfrei</li> <li>• fruktosefrei</li> <li>• laktosefrei</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• frei von Ballaststoffen</li> <li>• glutenfrei</li> <li>• fruktosefrei</li> <li>• laktosefrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• frei von Ballaststoffen</li> <li>• glutenfrei</li> <li>• fruktosefrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit löslichen Ballaststoffen</li> <li>• glutenfrei</li> <li>• fruktosefrei</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laktosearm (nur &lt; 0,6 g Laktose/100 g)</li> <li>• laktosearm (nur 1,6 g Laktose/100 g)</li> </ul>
<b>Allergene</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• –</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• –</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Molkenprotein</li> <li>• enthält Milchbestandteile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• mit Milcheiweiß</li> <li>• enthält Milchbestandteile</li> </ul>	
<b>sondengängig</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ja</li> </ul>	
<b>Hinweis</b>	<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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Störungen der Glukose-Toleranz sind Stoffwechselkontrollen empfohlen</li> <li>• nicht parenteral verwenden</li> </ul>	
<b>Verpackungseinheit</b>  PZN  PZN	<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>• 1 x 400 g Dose  17864035  5599964</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 x 325 g Dose = 650 g  17901836  3951368</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 1000 g Dose  16872819  5389126</li> <li>• 6 x 1000 g Dose  16872825  5389132</li> <li>• 25 x 12,5 g = 312,5 g Faltschachtel  16865699  5389149</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 1000 g Dose  16574418  5305425</li> <li>• 6 x 1000 g Dose  16574430  5305431</li> <li>• 1 x 450 g Dose  16574401  5305402</li> <li>• 6 x 450 g Dose  16574424  5305419</li> <li>• 20 x 20 g = 400 g Faltschachtel  16574447  5305448</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 1000 g Dose  16673385  5315116</li> <li>• 6 x 1000 g Dose  16673379  5315122</li> <li>• 1 x 450 g Dose  16673356  5315091</li> <li>• 6 x 450 g Dose  16673362  5315139</li> <li>• 20 x 20 g = 400 g Faltschachtel  16673391  5315145</li> </ul>