

Supplemente in Pulverform zur Anreicherung von Speisen und Getränken

- 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 ¹⁹	MaltoCal ⁶	BiCal	AdPro104	EnergieaP Kid	EnergieaP
						
Charakterisierung	<ul style="list-style-type: none"> • Energieanreicherung, mit Kohlenhydraten – <u>ergänzend</u> 		<ul style="list-style-type: none"> • Energieanreicherung mit Kohlenhydraten und Fett – <u>ergänzend</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Eiweißanreicherung mit Molkenprotein – <u>ergänzend</u> 	<ul style="list-style-type: none"> • Energieanreicherung mit Kohlenhydraten, Fett und Eiweiß sowie Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen (vollbilanziert) – <u>ergänzend</u> oder für die <u>ausschließliche</u> Ernährung 	
Nährstoffprofil	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenhydrate 		<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenhydrate • Fett 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenhydrate • Fett • Eiweiß • Mikronährstoffe 	<ul style="list-style-type: none"> • Kohlenhydrate • Fett • Eiweiß • alle Mikronährstoffe, vollbilanziert • lösliche Ballaststoffe 	
Energie/Brennwert pro 100 g Pulver	<ul style="list-style-type: none"> • 1632 kJ/384 kcal 		<ul style="list-style-type: none"> • 2175 kJ/520 kcal 	<ul style="list-style-type: none"> • 1497 kJ/353 kcal 	<ul style="list-style-type: none"> • 1956 kJ/467 kcal 	<ul style="list-style-type: none"> • 1819 kJ/433 kcal
Dosierung	<ul style="list-style-type: none"> • 20 g/1 Portionsbeutel pro 150 g Speise/Getränk ↳ zusätzlich 77 kcal 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 g 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 g pro 150 g Speise/Getränk ↳ zusätzlich 104 kcal 	<ul style="list-style-type: none"> • 12,5 g/1 Portionsbeutel pro 200 g Speise/Getränk ↳ zusätzlich 10 g Eiweiß 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 g/1 Portionsbeutel pro 150 – 200 g Speise/Getränk ↳ zusätzlich 93 kcal 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 g/1 Portionsbeutel pro 200 g Speise/Getränk ↳ zusätzlich 87 kcal
Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • in herzhaften und süßen Speisen und in Getränken 		<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, in Getränken und in Rührteigen • für Speisen empfehlen wir einen Schneebesen oder Pürierstab, für Getränke einen Schüttelbecher 	<ul style="list-style-type: none"> • als Trinknahrung • in herzhaften und süßen Speisen, in Getränken und in Rührteigen 	
Produkteigenschaften	<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 • weder Volumen noch Konsistenz von Speisen und Getränken werden verändert 	<ul style="list-style-type: none"> • leicht lösliche Kohlenhydrate (Dextroseäquivalent 5 – 8) • sehr gering osmotisch wirksam • nicht süßend • nur in sehr hohen Konzentrationen andickend oder quellend 	<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"> • 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) • säurestabil, nicht andickend 	<ul style="list-style-type: none"> • <u>vollständig bilanzierte Diät</u> • <u>verordnungsfähig</u> gemäß Arzneimittel-Richtlinie (AMR) vom 18.12.2008/22.1.2009 	
Altersangabe	<ul style="list-style-type: none"> • ab 1 Jahr 		<ul style="list-style-type: none"> • ab 1 Jahr 	<ul style="list-style-type: none"> • ab 1 Jahr 	<ul style="list-style-type: none"> • von 1 bis 10 Jahren 	<ul style="list-style-type: none"> • ab 10 Jahren

erstattungsfähig

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