

## MaltoCal<sup>19</sup>



- MaltoCal<sup>19</sup> ist ein leicht lösliches Glukose-Saccharid-Gemisch – auch Maltodextrin genannt – zur Energieanreicherung mit Kohlenhydraten in der Diätetik
- ideal zur Anreicherung von Speisen und Getränken
- geeignet für Säuglinge, Kinder und Erwachsene
- in der Dose, im Nachfüllbeutel, im Kunststoffeimer und im praktischen Portionsbeutel (Sachet)

<b>Produkt-eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hohes Energieangebot in Form von leicht verfügbaren Kohlenhydraten</li> <li>• geringe osmotische Wirkung (siehe Osmolalität)</li> <li>• keine andickende oder quellende Wirkung, d.h. weder Volumen noch Konsistenzveränderung von Speisen und Getränken</li> <li>• rein pflanzlich, da aus Maisstärke (GMO-frei), vegan</li> <li>• glutenfrei</li> <li>• frei von Fruktose, Laktose, Galaktose, Saccharose, Eiweiß und Ballaststoffen</li> <li>• streng natrium- und elektrolytarm</li> <li>• geruchlos und nahezu geschmacksneutral, geringe Süßkraft</li> <li>• koch- und backstabil</li> <li>• sehr gute Verträglichkeit auch in hohen Konzentrationen</li> <li>• leicht löslich in Getränken, Pudding, Müsli, Brei, pürierten Speisen, Suppen und Soßen</li> <li>• für Sondennahrungen geeignet</li> </ul>
<b>Dosierung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unter Berücksichtigung des individuellen Energiebedarfs gibt der Diätplan die Tagesmenge an MaltoCal<sup>19</sup> vor. Idealerweise wird die Tagesmenge auf mehrere Einzelportionen verteilt.</li> </ul>
<b>Standardlösung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 g MaltoCal<sup>19</sup> in 100 ml Trinkwasser</li> </ul>
<b>Osmolalität der Standardlösung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 237 mosmol/kg Trinkwasser</li> <li>• Die Standardlösung verhält sich somit im Verdauungstrakt isoton.</li> </ul>
<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MaltoCal<sup>19</sup> löst sich hervorragend in warmen und kalten Speisen und Getränken.</li> <li>• MaltoCal<sup>19</sup> wird einfach den Speisen, z. B. pürierten Speisen, Suppen, Saucen und Desserts sowie Getränken hinzugegeben. Ein vorheriges Anrühren ist nicht notwendig.</li> <li>• Einstreuen – umrühren oder mixen – fertig!</li> </ul>
<b>Beispiele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 - 50 g MaltoCal<sup>19</sup> in 200 ml Getränk. Das sind zusätzlich ca. 19 - 190 kcal.</li> <li>• 15 - 25 g MaltoCal<sup>19</sup> in 150 g Kompott. Das sind zusätzlich ca. 57 - 95 kcal.</li> </ul> <p>⇒ Tipp: MaltoCal<sup>19</sup> ist auch zum Kochen und Backen geeignet. Im Rezeptheft „Leckerer mit MaltoCal<sup>19</sup>“ finden Sie viele Ideen und Anregungen zu Einsatzmöglichkeiten von MaltoCal<sup>19</sup>. Das Rezeptheft kann kostenfrei zum Produkt dazu bestellt werden.</p>

**NÄHRWERTE**

MaltoCal <sup>19</sup>		100 g	25 g	20 g 1 Sachet
<b>Brennwert</b>				
	kJ	1632	408	326
	kcal	384	96	77
<b>Fett</b>	g	0	0	0
davon Fettsäuren (FS)				
gesättigte FS	g	0	0	0
<b>Kohlenhydrate</b>	g	96	24	19
davon Zucker	g	6	1,5	1,2
<b>Ballaststoffe</b>	g	0	0	0
<b>Eiweiß</b>	g	0	0	0
<b>Salz</b>	g	<0,01	<0,01	<0,01

**Mineralstoffe**

Kalium	mg	<1	<0,3	< 0,2
Chlorid	mg	<5	<1,2	< 1,0
Calcium	mg	<1	<0,3	< 0,2
Phosphor	mg	<9	<2,2	< 1,8

**WEITERE NÄHRWERTE**

Glukose	g	1,5	0,4	0,3
Maltose und Isomaltose	g	4,5	1,1	0,9
höhere Glukose-Saccharide	g	90	22	18
Fruktose	g	0	0	0
Galaktose	g	0	0	0
Laktose	g	0	0	0
Saccharose	g	0	0	0
Natrium	mg	< 5	<1,2	< 1,0

**OSMOLALITÄT**

MaltoCal <sup>19</sup> (g)	Wasser (ml)	Osmolalität (mosmol/kg Trinkwasser)
10	100	89
20	100	187
25	100	237

**ZUTATEN**

Maltodextrin (Dextroseäquivalent 18 - 20) aus Maisstärke.

**Wichtiger Hinweis**

MaltoCal<sup>19</sup> enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukose-Toleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden.

Liefereinheit	1000 g Dose	6 x 1000 g Dose	1500 g Eimer	6 x 1500 g Eimer	1000 g Nachfüllbeutel	6 x 1000 g Nachfüllbeutel	25 x 20 g = 500 g Sachet
PZN	00611198	00746780	-	-	01892489	01892495	01030739
Artikel-Nummer	49-002-10010	49-002-10000	49-002-10061	49-002-10060	49-002-10030	49-002-10020	49-002-10013
Lagerhinweis	Kühl und trocken lagern.						