



Bio-Maltodextrin DE 19 HBK

aus kontrolliert biologischem Anbau

Zur Energieanreicherung von Speisen und Getränken mit Kohlenhydraten

Bio-Maltodextrin ist eine Mischung aus verwertbaren Kohlenhydraten, die durch schonende enzymatische Hydrolyse gewonnen wird. Es wird im Körper rasch resorbiert und zu Glucose abgebaut. Dadurch wird eine hohe Energiebereitstellung erreicht.

wasserlösliches Instant-Pulver - schnell und vollständig resorbierbar
geruchs- u.geschmacksneutral - lactose-, fructose- u. saccharosefrei - natriumarm

Bio-Maltodextrin aus Maisstärke DE 18-20

- Zur Herstellung energiereicher Ernährung
- Bei erhöhtem Energiebedarf
- Eignet sich auch zur Energieanreicherung von Sportlernahrung

Nährwertangaben

Maltodextrin DE 19 HBK		pro 100 g
Brennwert	kJ	1620
	kcal	387
Eiweiß	g	0
Kohlenhydrate	g	95
davon Zucker	g	< 8
Fett	g	0
davon gesättigte Fettsäuren	g	0
Ballaststoffe	g	0
Natrium	g	< 0,1
Dextroseäquivalente (DE) *		19 %

* = prozentualer Gehalt an reduzierenden Zuckern, berechnet als Glucose in der Trockenmasse (Stärke = 0, Glucose = 100). Je höher der Polymerisationsgrad des Saccharids, desto kleiner ist der DE Wert.

100 g entsprechen 7,9 BE

Kohlenhydrate-Zusammensetzung

Glucose	<1,5 %
Maltose	< 7 %
Oligo-u. Polysaccharide	<91,5 %

Tagesmenge und Dosierung:

Die tägliche Gesamtmenge richtet sich nach dem individuellen Energiebedarf.

Im allgemeinen täglich ergänzend 60-120 g in Speisen oder Getränke einrühren. 1 Essl. Bio-Maltodextrin DE 19 HBK entspricht ca. 10 g. Idealerweise wird die Tagesmenge auf mehrere Einzelportionen verteilt.

Zubereitung:

Bio-Maltodextrin DE 19 HBK ist als Instant-Pulver leicht löslich und kann daher in heißen und kalten Getränken und Speisen z. B. Säfte, Suppen, Obst- u. Gemüsegerichte, Süßspeisen direkt eingerührt werden. Es ist möglich mit Bio-Maltodextrin DE 19 HBK zu kochen und zu backen. **Süßt nicht.**

Packungsgrößen:

Dose 750 g	PZN 6830240
Dose 1300 g	PZN 6830211