

Bezeichnung	<b>Biolectra Sport</b>  Diätetisches Lebensmittel mit Süßungsmitteln zum Ausgleich von Mineralstoffverlusten bei intensiver Muskelanstrengung, z.B. beim Sport
Verzeichnis der Zutaten	Zutaten: Säuerungsmittel (Citronensäure), Süßungsmittel (Mannit, Cyclamat, Saccharin), Calciumcarbonat (7,7%), Natriumhydrogencarbonat (7,2%), Natriumchlorid (5,1%), Magnesiumcitrat (4,6%), Natriumcarbonat (3,7%), L-Carnitinhydrogentartrat (2,3%), Kaliumcarbonat (2,2%), Grüntee-Extrakt (1,5%), Magnesiumoxid (1,4%), Aroma, Natriumcitrat (0,4%), Trennmittel (Siliciumdioxid), Schaumverhüter (Dimethylpolysiloxan).
Allergene	n/a
Menge bestimmter Zutaten oder Klassen von Zutaten	Siehe Nährwertdeklaration am Ende der Tabelle
Nettofüllmenge des Lebensmittels	97,5 g (30er) PZN: 05037321
Anweisungen zu Aufbewahrung und Verwendung	Verzehrempfehlung: Eine Brausetablette in ca. ¼ Liter Wasser oder Mineralwasser aufgelöst trinken. Je nach Intensität und Dauer der sportlichen Aktivität kann die Dosierung auf bis zu 4-6 Brausetabletten pro Stunde erhöht werden.  Wichtige Hinweise: Diätetische Lebensmittel sind kein Ersatz für eine ausgewogene und abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung und eine gesunde Lebensweise. Diätetisches Lebensmittel mit Süßungsmitteln zum Ausgleich von Mineralstoffverlusten bei intensiver Muskelanstrengung, z.B. beim Sport.
Lebensmittelunternehmer	HERMES ARZNEIMITTEL GMBH Georg-Kalb-Str. 5-8 82049 Großhesselohe / München
Ursprungsland	n/a
Gebrauchsanleitung	Siehe Anweisungen zu Aufbewahrung und Verwendung
Alkoholgehalt	n/a

Nährwertdeklaration	Nährwertangaben		pro Brausetablette:	
		pro 100 g		
Energie		806,2 kJ/ 187,7 kcal	26,2 kJ/ 6,1 kcal	
Fett		0	0	
Davon gesättigte Fettsäuren		0	0	
Kohlenhydrate		12,4 g	403 mg	
Davon Zucker		0	0	
Eiweiß		1,5 g	50 mg	
Salz		14,5 g	0,5 g	
Kalium		1,2 g	40 mg	2 %
Magnesium		1,5 g	50 mg	13 %
Calcium		3,1 g	100 mg	13 %
Chlorid		3,1 g	100 mg	13 %
L-Carnitin		1,5 g	50 mg	-
Grüntee-Extrakt		1,5 g	50 mg	-
% der Referenzmenge pro Brausetablette gemäß Lebensmittelinformationsverordnung				