

	Protokoll/Dokument/Liste		Version 1
Produktdatenblatt Nepro Sport ® MgK-Mineral			Seite 1 von 2

Pflichtangaben

Pflichtangaben entsprechend VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittelinformationsverordnung)

Bezeichnung	NeproSport® MgK-Mineral Diätetisches Lebensmittel für Sportler mit Süßungsmittel.
PZN	9196542
Nettofüllmenge	183 g (30 Beutel)
Hersteller	Nestmann Pharma GmbH Weiherweg 17 D-96199 Zapfendorf/Bamberg
Zutaten	Magnesiumhydrogencitrat (35,2 g/100 g), Kaliumcitrat (26,5 g/100 g), Säuerungsmittel Citronensäure, Kaliumhydrogencarbonat (12,3 g/100 g), Natriumhydrogencarbonat (10,2 g/100 g), natürliches Aroma, Süßungsmittel Saccharin, Farbstoff β -Carotin.
Hinweise	Bei Harnwegsinfekten sollte auf die Einnahme von <i>NeproSport® MgK-Mineral</i> verzichtet werden. Lactosefrei, glutenfrei. Auf eine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung sowie eine gesunde Lebensweise ist zu achten – lt. EG-Verordnung 1924/2006.
Verzehrempfehlung	Einmal täglich den Inhalt eines Beutels (6,1 g) in einem Glas Wasser (ca. 150 ml) auflösen und nach dem Frühstück oder nach einer anderen Mahlzeit trinken.

	Protokoll/Dokument/Liste	Version 1
Produktdatenblatt Nepro Sport ® MgK-Mineral		Seite 2 von 2

Nährwertkennzeichnung

Nährstoffe	Einheit	100 g Pulver	Pro Beutel in 150 ml Wasser	RI/NRV*
Energiegehalt	[kJ]/ [kcal]	709 164	43 10	
Fett	[g]	< 0,5	< 0,5	< 1 %
- Gesättigte Fettsäuren	[g]	< 0,5	< 0,5	< 1 %
Kohlenhydrate	[g]	< 0,5	< 0,5	< 1 %
- Zucker	[g]	< 0,5	< 0,5	< 1 %
Eiweiß	[g]	< 0,5	< 0,5	< 1 %
Salz**	[g]	7,0	0,4	7 %
Mineralstoffe				
Kalium	[mg]	626,3	300,0	44 %
Magnesium	[mg]	234,9	112,8,0	49 %

* Anteil der Referenzmenge (RI) bzw. des Nährstoffreferenzwerts (NRV) nach VO (EG) 1169/2011 (Lebensmittel-informationsverordnung) für die angegebene tägliche Verzehrsempfehlung (150 ml zubereitetes Getränk).
Referenzmenge für einen durchschnittlichen Erwachsenen (8400 kJ / 2000 kcal).

** Theoretischer Salzgehalt, berechnet aus enthaltenem Natrium (Pflichtangabe).
Produkt enthält kein Kochsalz.

Brennwert von 100 ml Flüssigkeit, hergestellt nach Verzehrsempfehlung: 29 kJ / 6 kcal.

Dokumentation		
Stand / Bearbeitet	08/2015	MD
	Datum	Erstellt