

Datum	Serie	PZN	Anzahl	Darr.	Größe (Gewicht)	Bezeichnung	AVK	Text (Reihenfolge: Kurztext, Langtext, Zusammensetzung, Zutaten, Qualitätsmerkmale, Hergestellt in D, Aus Reinsubstanzen (wie auf HZ), Alle Packungsgrößen: mit PZN einer Serie))
2014-11	naturafit	08812097	120	Pulver	120,0 g	naturafit Mineraldrink	7,95	<p>Mineralien, auch Elektrolyte genannt, sind für den Menschen lebenswichtig. Obwohl wir jeden Tag eine Vielzahl davon aufnehmen, gibt es Situationen, bei denen eine Ergänzung dieser Mineralien angebracht ist: Bei einseitiger Ernährung während Fastenkuren, bei erhöhter Elektrolytausscheidung durch starkes Schwitzen, bei Durchfallerkrankungen. Ersetzt man verlorene Mineralien und Flüssigkeit nicht, so lässt die allgemeine Stoffwechsellistungsfähigkeit nach. Mineraldrink beugt bei ausreichender Zufuhr Flüssigkeits- und Mineralstoffmangel vor, dient dem Erhalt der Leistungsfähigkeit und fördert die schnelle Regeneration.</p> <p>Inhalt pro 2 Messlöffel (4x 5,2 g; Tagesempfehlung): 608 mg Natrium; 548 mg Kalium; 364 mg Magnesium; 100 mg Calcium; 360 mg Vitamin C; 6,4 mg Vitamin B1; 6,0 mg Vitamin B2; 6,4 mg Vitamin B6; 600 µg Folsäure</p> <p>Zutaten: Glucose, Citronensäure, Magnesiumcitrat, Natriumcitrat, Kaliumcitrat, Fructose, Vitamin C, Calciumcarbonat, Aromastoff, Süßstoffe Natriumcyclamat und Saccharin-Natrium, Vitamin B1-HCl, Vitamin B6-HCl, Vitamin B2, Folsäure</p> <p>120,0 g</p> <p>Frei von Gelatine Frei von Lactose</p>

							<p>Frei von Gluten Frei von Farbstoffen Ohne Zusatz von Konservierungsstoffen</p> <p>Qualitätsgeprüft Aus reinen, hochwertigen Rohstoffen</p> <p>Hergestellt in Deutschland</p> <p>Die empfohlene tägliche Verzehrmenge sollte nicht überschritten werden. Das Produkt dient nicht als Ersatz für eine ausgewogene Ernährung sowie für eine gesunde Lebensweise. Bitte das Produkt außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.</p> <p>Packungsgrößen: 120 Gramm: Art. Nr. / PZN 08812097 300 Gramm: Art. Nr. / PZN 08812105 750 Gramm: Art. Nr. / PZN 00496886</p>
--	--	--	--	--	--	--	--