

natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt

Kennzeichnung: Flasche steht unter Druck, daher keine Gewalt anwenden.

Aufbewahrung: Vor Licht und Wärme schützen.

Zutaten:

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch: Charakteristische Bestandteile entsprechend der Analyse vom 01.12.2016, erstellt vom Institut für Hygiene Mikrobiologie und Umweltmedizin, 8010 Graz, Universitätsplatz 4, Univ. Prof. DDr. E. Marth: 1l natürliches Mineralwasser enthält 47,9mg m-Kieselsäure

**Verwendungs
hinweis:**

**Zubereitung &
Anweisung:**

Abmessungen: Nettogehalt 0.50 Liter, Bruttogewicht 0.52 Kilogramm

Kontakt: Name: Mineralwasser-Vertriebs ges.m.b.H.; Adresse: Kurhausstr. 1, A-8490 Bad Radkersburg

Allergene:

Attribute: Labelinformationen Umwelt und Verpackung GREEN_DOT GREEN DOT - ARA (Verpackungskennzeichen)

Nährwerte pro 1 Liter Unzubereitet

Haushaltsportion

NAEHRSTOFF

		Wert	Einheit	Tages %
Natrium	Ungefährer Wert (-)	129.4	Milligramm	
Chlorid	Ungefährer Wert (-)	52	Milligramm	
Kalzium	Ungefährer Wert (-)	270	Milligramm	
Kalium	Ungefährer Wert (-)	8	Milligramm	
Magnesium	Ungefährer Wert (-)	201	Milligramm	
Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat)	Ungefährer Wert (-)	2111	Milligramm	
Nitrat	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	1	Milligramm	
Sulfat 4+	Kleiner als (<) - zu klein für genaue Messung (Regel: <0.5)	1	Milligramm	