

## natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt

Kennzeichnung:

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. Dr. Ivo Steinmetz: 1l natürliches Mineralwasser enthält: KATIONEN (mg): Calcium 273,1, Magnesium 194,6, Natrium 124,9, Kalium 8,0; ANIONEN (mg): Hydrogencarbonat 2.023, Chlorid 51,3, Sulfat < 1,0, Nitrat <1,0, m-Kieselsäure 48,8. Magnesiumhaltig "enteisent".

Verwendungs  
hinweis:

Zubereitung &  
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 1.50 Liter, Bruttogewicht 1.55 Kilogramm

Kontakt: Name: Mineralwasser VertriebsgesmbH; Adresse: Kurhausstraße 1, A-8490 Bad Radkersburg; Webseite: [www.longlife.at](http://www.longlife.at)

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 (-)	124.9	Milligramm	
Chlorid	Ungefährer Wert (-)	51.3	Milligramm	
Kalium	Ungefährer Wert (-)	8	Milligramm	
Kalzium	Ungefährer Wert (-)	273.1	Milligramm	
Magnesium	Ungefährer Wert (-)	194.6	Milligramm	
Bicarbonat (oder Hydrogencarbonat)	Ungefährer Wert (-)	2023	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	
Silizium	Ungefährer Wert (-)	48.8	Milligramm	