



Allergene	In Zutatenliste enthalten	In Spuren enthalten	Bemerkungen
Glutenhaltiges Getreide und Erzeugnisse (Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder deren Hybridstämme)	Nein	Nein	
Gluten	Nein	Nein	
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	Nein	Nein	
Ei und Eierzeugnisse	Nein	Nein	
Fisch und Fischerzeugnisse	Nein	Nein	
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	Nein	Nein	
Soja und Sojaerzeugnisse	Nein	Nein	
Milch und Milcherzeugnisse	Nein	Nein	
Laktose	Nein	Nein	
Schalenfrüchte und daraus gewonnene Erzeugnisse	Nein	Nein	
Mandeln ( <i>Amygdalus communis</i> )	Nein	Nein	
Haselnüsse ( <i>Corylus avellana</i> )	Nein	Nein	
Walnüsse/ Baumnüsse ( <i>Juglans regia</i> )	Nein	Nein	
Kaschunüsse/ Cashew ( <i>Anacardium occidentale</i> )	Nein	Nein	
Pecannüsse ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch)	Nein	Nein	
Paranüsse ( <i>Bertholletia excelsa</i> )	Nein	Nein	
Pistazien ( <i>Pistacia vera</i> )	Nein	Nein	
Macadamia- oder Queenslandnüsse ( <i>Macadamia ternifolia</i> )	Nein	Nein	
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	Nein	Nein	
Senf und Senferzeugnisse	Nein	Nein	
Sesam und Sesamerzeugnisse	Nein	Nein	
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> ) und Sulfite >10 mg/l	Nein	Nein	
Lupine und Lupinenerzeugnisse	Nein	Nein	
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	Nein	Nein	

	Ja/Nein	Anmerkung
Unter Schutzatmosphäre verpackt	Nein	
Mit Süßungsmittel(n)	Nein	
Mit Zucker	Nein	
Enthält eine Phenylalaninquelle	Nein	
Kann bei übermäßigem Verzehr abführend wirken	Nein	
Enthält Süssholz	Nein	
Erhöhter Koffeingehalt > 150 mg/l	Nein	
Enthält Koffein	Nein	
Mit zugesetzten Pflanzensterinen/ Pflanzenstanolen	Nein	

## Transport/Lagerung/Haltbarkeit

### Transport

ungekühlt	Ja
trocken transportieren	Ja
lichtgeschützt transportieren	Ja
gekühlt <2°C	Nein
tiefgekühlt <-18°C	Nein

### Lagerung

ungekühlt bei Raumtemperatur	Ja
trocken lagern	Ja
lichtgeschützt lagern	Ja
gekühlt <2°C	Nein
tiefgekühlt <-18°C	Nein

Haltbarkeit ab Produktion	10 Monate
Mindestreifezeit bei Anlieferung	5 Monate

MHD Angabe in folgender Form	Mindestens haltbar bis: siehe Flaschenhals
------------------------------	--

**Produkteigenschaften**
**Sensorik**

Aussehen/Farbe	klar
Geschmack/Geruch	neutral
Konsistenz	flüssig

**Analytische Anforderungen**

<b>Mineralisation</b>	Natrium 6.3 mg /l, Magnesium 27 mg /l, Kalzium 92 mg/l, Fluorid <0.1 mg/l, Chlorid 6.8 mg/l, Nitrat <0.1 mg/l, H'Carbonat 394 mg/l, Sulfat 22 mg/l, Kieselsäure 18 mg/l, Summe ca. 566 mg/l
-----------------------	---

Mikrobiologische Anforderungen	Mikroorganismen	Höchstwert
817.022.11 Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV)	Aerobe, mesophile Keime	300/ml
	Escherichia coli	nn/100 ml
	Enterokokken	nn/100 ml
	Pseudomonas aeruginosa	nn/100 ml

**Gentechnik und GVO**

Die Mineralquelle Bad Knutwil verzichtet auf den Einsatz von Gentechnologie. Wir garantieren, dass gemäss der EG Nr. 1829/2003 VO über genetisch veränderte Lebensmittel und Futtermittel, der EG Nr. 1830/2003 VO über Rückverfolgbarkeit und Kennzeichnung von genetisch veränderten Organismen(GVO) und über die Rückverfolgbarkeit aus GVO hergestellten Lebensmitteln und Futtermitteln und der Schweizerischen Lebensmittel- und Gebrauchsgegenständeverordnung LGV in der jeweils aktuellen Fassung

- die gelieferten Produkte, Rohstoffe, Zutaten, Zusatzstoffe, Verarbeitungshilfsstoffe und Trägerstoffe keine genveränderten Organismen (GVO) sind oder enthalten,
- sie nicht aus GVO gewonnen werden
- sie nicht aus/mit GVO hergestellt wurden
- in der ganzen Herstellungskette keine GVO-Technologien angewendet werden

**Nanotechnologie**

In den von der Mineralquelle Bad Knutwil verwendeten Packmittel kommen keine nanotechnologischen Bestandteile zum Einsatz.

**Rückverfolgbarkeit**
**Rückverfolgbarkeit**

Chargendefinition (z.B. MHD oder LOT)	MHD
Codierungsschlüssel	Ablaufdatum, Zeit: 01.01.23 12:00

**Werden folgende Punkte eingehalten?**

Die Codierung auf jeder Verpackungseinheit lässt eine Chargenrückverfolgung zu	Ja
Die verwendeten Rohstoffe und die produktberührenden Packstoffe sind spezifiziert.	Ja
Die verwendeten Rohstoffe und die produkt-berührenden Packstoffe können anhand der Chargenkennzeichnung jederzeit identifiziert werden	Ja
Auf den Lieferpapieren sind alle Chargennummern und MHDs der jeweiligen Lieferung verzeichnet.	Ja

## Verpackung

### Flaschen Angaben

Verpackungsart	Flasche
Material der Verpackung	PET, Drehverschluss
Anzahl Stück	1 Flasche
Pro Flasche netto	1'000 g
Pro Flasche Tara	30 g
Pro Flasche Brutto	1'030 g
Länge / Breite / Höhe	7.8 / 7.8 / 28 cm

### Sixpack/Harassen Angaben

Verpackungsart	Sixpack
Material der Verpackung	LDPE
Anzahl Flaschen pro Sixpack/Harasse	6 Flaschen
Pro Pack netto	6'000 g
Pro Pack Tara	193 g
Pro Pack Brutto	6'193 g
Länge / Breite / Höhe	23.4 / 15.6 / 28 cm

### Karton Angaben

Verpackungsart	
Material der Verpackung	
Anzahl Sixpack pro Karton	Sixpack
Pro Karton netto	g
Pro Karton Tara	g
Pro Karton Brutto	g
Länge / Breite / Höhe	cm

### Paletten Angaben

EU-Palette (80x120cm) Anzahl Lagen	5 Lagen
Anzahl Flaschen pro Palette	750 Flaschen
Anzahl Sixpack/Harassen pro Palette	125 Sixpack/Harassen
Anzahl Karton pro Palette	Karton
EU-Palette Höhe mit Palette	1.55 m
Bruttogewicht pro Palette incl. Palette	801 kg

## Bestätigung

Die Ware entspricht der Schweizerischen Gesetzgebung, insbesondere der Verordnungen 817 über Lebensmittel und Gebrauchsgegenstände (<http://www.admin.ch/ch/d/sr/81.html#817>)

Diese Spezifikation ist ohne Unterschrift gültig