

<b>VF 4002-04</b>	Produktspezifikation <b>Waldquelle spritzig 1,5L EU</b>	
Rev. 01	Stand: 18.05.2020	Seite 1 von 2

Natürliches Mineralwasser mit Kohlensäure versetzt

<b>SAP Nummer</b>		51230110
<b>EAN Nummer</b>	Flasche	9001521000228
	Tragegriff	9001521000211

<b>Zutaten:</b>		natürliches Mineralwasser, CO2
<b>Sensorische Parameter</b>	Aussehen	klare, farblose Flüssigkeit
	Geruch	rein, neutral
	Geschmack	rein, neutral, perlend
<b>Chemische Parameter</b>	CO2 Gehalt:	6,3 g/L ± 0,3
	pH-Wert:	5,0- 6,0
		Die Zusammensetzung, Temperatur und die wesentlichen Merkmale müssen im Rahmen natürlicher Schwankungen konstant bleiben.

<b>Mindesthaltbarkeit</b>	9 Monate
<b>Restlaufzeit (ab Werk)</b>	150 Tage
<b>Lagerbedingungen</b>	Bei Raumtemperatur lichtgeschützt lagern
<b>Herstellungsland</b>	Österreich
<b>Verwendungszweck</b>	Für den menschlichen Verzehr geeignet
<b>Verwendungshinweise</b>	

<b>Verpackung:</b>	Flasche	Polyethylenterephthalat (PET), klar
	Verschluss	HDPE, natur
Anzahl Flaschen pro Tray		6
Anzahl Trays pro Palette/Kiste		84

<b>Mikrobiologische Parameter:</b>	
E. coli	n.n./250ml
Colliforme Bakterien	n.n./250ml
Enterokokken	n.n./250ml
Pseudomonas aeruginosa	n.n./250ml
Sulfitreduzierende anaerobe Sporenbildner	n.n./50ml
Koloniebildende Einheiten (Bebrütungstemperatur: 22°C)	<100/ml
Koloniebildende Einheiten (Bebrütungstemperatur: 37°C)	<20/ml

<b>Chemische Anforderungen:</b>	mg/L
<b>Nährwerte</b>	
Natrium	16,5
Kalium	2,7
Magnesium	15
Calcium	85,5
Chlorid	9,6
Sulfat	39
Hydrogencarbonat	284

\*Auszug aus der Analyse vom 20.05.2019, erstellt von der LVA GmbH, A-3400 Klosterneuburg

<b>VF 4002-04</b>	Produktspezifikation <b>Waldquelle spritzig 1,5L EU</b>	
Rev. 01	Stand: 18.05.2020	Seite 2 von 2

Bestandteil	Grenzwerte mg/L
Antimon	0,0050
Arsen	0,010
Baryum	1,0
Blei	0,010
Bor	1,0
Cadmium	0,003
Chrom	0,050
Cyanid	0,070
Fluorid	5,0
Kupfer	1,0
Mangan	0,50
Nickel	0,020
Nitrat	25
Nitrit	0,1
Oxidierbare organische Stoffe	3,0
Quecksilber	0,0010
Schwefelwasserstoff	0,05
Selen	0,010
Zink	5,0
Oberflächenaktive Substanzen	0,2
Pestizide	0,0001
Radioaktivität (Indikatorparameter)	Tritium 100Bq/l Gesamtrichtdosis 0,10 mSv/Jahr
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	0,0001

Allergene Inhaltsstoffe	vo EU 1169/2011
Glutenhaltiges Getreide <sup>1</sup>	—
Krebstiere und Krebstiererzeugnisse	—
Eier und Eiererzeugnisse	—
Fisch und Fischerzeugnisse	—
Erdnüsse und Erdnusserzeugnisse	—
Soja und Sojaerzeugnisse	—
Milch und Milcherzeugnisse (einschließlich Laktose)	—
Schalenfrüchte <sup>2</sup>	—
Sellerie und Sellerieerzeugnisse	—
Senf und Senferzeugnisse	—
Sesamsamen und Sesamsamenerzeugnisse	—
Schwefeldioxid und Sulfite in einer Konzentration von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l	—
Lupinien und Lupiniererzeugnisse	—
Weichtiere und Weichtiererzeugnisse	—

1) d. h. Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon sowie daraus hergestellte Erzeugnisse

2) d. h. Mandel (*Amygdalus communis* L.), Haselnuss (*Corylus avellana*), Walnuss (*Juglans regia*), Kaschunuss (*Anacardium occidentale*), Pecannuss (*Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch), Paranuss (*Bertholletia excelsa*), Pistazie (*Pistacia vera*), Macadamianuss und Queenslandnuss (*Macadamia ternifolia*) sowie daraus hergestellte Erzeugnisse.

<b>Physikalische Anforderungen</b>	frei von jeglichen Fremdbestandteilen, insbesondere von Glas und Metallteilen
------------------------------------	---

Das Produkt entspricht dem österreichischen Lebensmittelrecht sowie dem österreichischen Codex (Codex Alimentarius Austriacus Kapitel B17 - Abgefüllte Wässer)	entspricht
--	------------

	Recycling-Flasche. Kein Pfand
<b>Produktion und Vertrieb:</b>	Waldquelle Koberndorf Ges.m.b.H, Auwiese 1, 7332 Koberndorf, Tel: +43 2618/8249 www.waldquelle.at

	erstellt	geprüft	freigegeben
am:	18.05.20	9.6.2020	9.6.2020
von:	Verena Ivanschitz	Carola Kern	Carola Kern
Unterschrift:			