



Löwensteiner SPORT - STILL

Produktname	Löwensteiner SPORT STILL
Kohlensäuregehalt	3,0 Gramm Kohlensäure / Liter
Gebinde	1,0l PET-Cycle-Flaschen im 11er Kasten
Zutaten	Natürliches Mineralwasser aus der Löwensteiner Mineralquelle in Löwenstein, Kohlensäure
Nährwertangaben für 1000 ml Produkt (durchschnittlicher Gehalt)	0 kJ / 0 kcal
Mineralisierung für 1000 ml Produkt (durchschnittlicher Gehalt)	Natrium: 44 mg, Kalium: 8 mg, Magnesium: 91 mg, Calcium: 529 mg, Fluorid: 0,1 mg, Chlorid: 39 mg, Sulfat: 1450 mg, Hydrogencarbonat: 323 mg, Nitrat: unter 0,5 mg, Kieselsäure: 11 mg
ph-Wert	ca. 5,2
Auslobungen	mit wertvollem Calcium und Magnesium, für vegane Ernährung geeignet
Sensorische Eigenschaften	Intensives, leicht bitteres und mineralisches Mineralwasser, ursprünglich reiner Geschmack
Mikrobiologische Eigenschaften	Das Produkt entspricht den Vorgaben des §4 der Mineral- und Tafelwasserverordnung



Informationen zu allergenen Stoffen, Gluten und Gentechnik

- a) Das Produkt enthält **keine kennzeichnungspflichtigen Allergene** gemäß EU-Kennzeichnungsrichtlinie 2000/13 in der geltenden Fassung.
- b) Das Produkt enthält **keine Zutaten, die gentechnisch veränderte Organismen (GVO) enthalten** oder daraus bestehen oder aus GVO hergestellt werden und ist somit nicht kennzeichnungspflichtig gemäß EU-Verordnung 1829/2003 und 1830/2003.
- c) Das Produkt enthält **kein Gluten**. Getreideprodukte werden in unserem Betrieb nicht verarbeitet, daher ist eine Kontamination mit den in Verordnung 2003/98/EC genannten Getreidesorten ausgeschlossen.
- d) Das Produkt enthält **keine Galactose und keine Lactose**. Kreuzkontaminationen sind ausgeschlossen, da keinerlei Milchprodukte bei uns verarbeitet werden.

Kationen:	mg/l	
Natrium:	44	
Kalium:	8	
Magnesium:	91	
Calcium:	529	
Anionen:		
Fluorid:	0,1	
Chlorid:	39	
Sulfat:	1450	
Hydrogenc.:	323	
Nitrat:	<0,5	
Kieselsäure:	11	

Pfandflasche

Teusser Mineralbrunnen
Karl Rössle GmbH & Co. KG
74245 Löwenstein-Teusserbad
www.loewensteiner.de

Sie haben Fragen zu unseren Produkten?