

Natürliches Mineralwasser

aus der Weisensteiner Quelle,
am Quellort Schwollen abgefüllt

In 1 L Mineralwasser sind enthalten:

Kationen mg/l:	Anionen mg/l:
Natrium 8,4	Chlorid 14,0
Kalium 1,0	Sulfat 39,0
Magnesium 15,1	Hydrogencarbonat 84,0
Calcium 18,6	

Auszug aus der Analyse vom 23.02.2017.

Hochwertiges Lebensmittel

Kühl, trocken und lichtgeschützt lagern.

Einwegflasche Pfand: 0,25€

Mindestens haltbar bis: siehe Flaschenhals

Hergestellt für: Firmenname
D-12345 Ort

e 0,5 L

Datenformat: 161 x 80 mm | Endformat (gestanzt): 155 x 74 mm

- ! • Alle Schriften, inkl. gesetzlichen Angaben in Pfade wandeln.
- Mindestauflösung für Bilder: 300 dpi, JPEG, maximale Qualität
- Fotos einbetten (nicht verknüpfen!)
- Mindestschriftgröße für die Füllmengenangabe: 4 mm (gesetzliche Vorgabe)
- keine Schnittmarken, Passermarken oder Farbbalken im Datenformat anlegen!
- Export-Dateiformat: PDF 1.3 ohne Transparenzen, Reduzierung mit hoher Auflösung
- Farbmodus: CMYK, passendes Farbprofil: ISO Coated v2 (ECI)
- Druckverfahren: CMYK-Digitaldruck, angelegte Sonderfarben werden nach CMYK umgewandelt. (*Offsetdruck mit Sonderfarbe nur nach Absprache gegen Aufpreis möglich*)

Die Hinweise in dieser Datei liegen auf einer eigenen Ebene und können gesammelt über die Ebenen-Palette ausgeblendet werden!

- ! **Vertriebsangabe / Inverkehrbringer ergänzen!**
Ausreichend sind: Firmenname, Länderkennung (D), PLZ und Ort.

- ✂ **Endformat** (*Größe des fertigen Produkts*)
Alles außerhalb wird ausgestanzt. Hintergrundgrafiken müssen bis zum Rand des Datenformates angelegt werden, um Blitzer (weiße Stanzkanten) zu vermeiden.
Endformat + 3 mm Beschnittzugabe rundum = Datenformat

- 💡 **Sicherheitsabstand**
Beachten Sie bei wichtigen Daten einen Sicherheitsabstand von min. 3 mm zur Stanze.