

Mineralwasser „MONTES“

Das natürliche Mineralwasser zeichnet sich besonders durch seinen hohen Magnesiumgehalt aus. Ein Erwachsener braucht pro Tag zwischen 300 und 400 mg Magnesium, das in fast allen menschlichen Zellen vorkommt. So kann mit 1 Liter Montes bereits ¼ des täglichen Bedarfs gedeckt werden.

Zusammensetzung entsprechend den Ergebnissen der amtlich anerkannten Analyse des Institutes für Hygiene und Sozialmedizin der Universität Innsbruck.
Gelöste Substanzen in einem Liter Wasser ausgedrückt

Freie Kohlensäure		mg/l	Keine Angabe
Ion – Kalzium	Ca ⁺⁺	mg/l	221,7
Ion – Magnesium	Mg ⁺⁺	mg/l	53,2
Ion – Natrium	Na ⁺	mg/l	28,4
Ion – Kalium	K ⁺	mg/l	4,1
Ion – Kohlensäurewasserstoff	HCO ₃ ⁻	mg/l	249,8
Ion – Sulphate	SO ₄ ²⁻	mg/l	364,8
Ion – Chlorid	Cl ⁻	mg/l	17,1
Ion – Silicium	SiO ₂	mg/l	Keine Angabe
Ion – Fluor	F ⁻	mg/l	< 0,5
Ion – Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	Keine Angabe
Wassertemperatur an der Quelle		C°	Keine Angabe
Wasserhärte an der Quelle		PH	Keine Angabe
Besondere elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C		µS/cm	Keine Angabe
Festrückstand bei 180° C		mg/l	Keine Angabe

**Bakteriologische Analyse Analysezusatz, amtlich genehmigt, Universität Innsbruck,
Datum der Analyse: 07.06.2005**

Logistische Daten:

Einweg

1 Europalette = 84 x 6 x 1,0 l

1 Halbpalette = 40 x 6 x 1,0 l

1 LKW = 32 Europaletten

Mehrweg

1 Europalette = 80 x 6 x 1,0 l

1 Halbpalette = 40 x 6 x 1,0 l

1 Europalette = 64 x 10 x 0,5 l

1 Halbpalette = 32 x 10 x 0,5 l

Bepfandung:

1 Flasche € 0,25

1 Träger € 1,50

Europaletten im Tausch oder Berechnung á € 7,50

Halbpaletten im Tausch oder Berechnung á € 7,50

EAN Code:

MONTES ohne 1,0 l 4260080751513

MONTES mit 1,0 l 4260080751506

MONTES ohne 0,5 l 9010800052018

MONTES mit 0,5 l 9010800050014