

Mineralwasser "VAIA" Fa. Dosso Alto / Bagolino

Die Quelle Mignano entspringt in 800m, am Pass Maniva, in einem Naturschutzgebiet. Durch seine leichte Mineralisierung (Festrückstand 110,2 mg/l) ist die Quelle Mignano biophysisch ungewöhnlich wertvoll. Besondere Auszeichnung durch die Sistema Certivikat ISO 9002

Chemische und chemisch physikalische Analyse natürliches Mineralwasser Sorgente Mignano ausgeführt durch das Regionallabor in PAVIA 13.11.2003
Gelöste Substanzen in einem Liter Wasser ausgedrückt

Freie Kohlensäure		mg/l	6,6
Ion – Kalzium	Ca ⁺⁺	mg/l	26,7
Ion – Magnesium	Mg ⁺⁺	mg/l	5,1
Ion – Natrium	Na ⁺	mg/l	3,6
Ion – Kalium	K ⁺	mg/l	0,9
Ion – Kohlensäurewasserstoff	HCO ₃ ⁻	mg/l	90,3
Ion – Sulphate	SO ₄ ²⁻	mg/l	17,0
Ion – Chlorid	Cl ⁻	mg/l	2,0
Ion – Silicium	SiO ₂	mg/l	6,6
Ion – Fluor	F ⁻	mg/l	0,07
Ion – Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	3,0
Ion – Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	FREI
Wassertemperatur an der Quelle		C°	10,4
Wasserhärte an der Quelle		PH	8,1
Besondere elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C		µS/cm	163,0
Festrückstand bei 180° C		mg/l	110,2

Bakteriologische Analyse Analysenauszug, amtlich genehmigt Dipartimento di Chimica Generale dell'Universita di Pavia, Datum der Analyse: 13.11.2003

Logistische Daten:

Einweg

1 Europalette = 84 x 6 x 1,5 l
1 Halbpalette = 40 x 6 x 1,5 l
1 LKW = 30 Europaletten

Mehrweg

1 Europalette = 80 x 6 x 1,5 l
1 Halbpalette = 40 x 6 x 1,5 l

Bepfandung:

1 Flasche € 0,25
1 Träger € 1,50
Europaletten im Tausch oder Berechnung à € 7,50
Halbpaletten im Tausch oder Berechnung á € 7,50

EAN Code:

VAIA naturale 1,5 l 4260080754965
VAIA frizzante 1,5 l 4260080754958