

## Mineralwasser „LUNA“ Norda S.P.A. Primaluna

Die Quelle „LUNA“ entspringt in 800m, am Pass Grignia, in Primaluna über dem Comersee auf dem Hochplateau Valsassino, in einem Naturschutzgebiet. Namensgeber ist der Vollmond über Primaluna.

Chemische und chemisch physikalische Analyse natürliches Mineralwasser LUNA ausgeführt durch das:

Chemische und chemisch physikalische Analyse ausgeführt durch das Regionallabor in PAVIA 11.09.2006 - Gelöste Substanzen in einem Liter Wasser ausgedrückt

Freie Kohlensäure		mg/l	8,4
Ion – Kalzium	Ca <sup>++</sup>	mg/l	47,6
Ion – Magnesium	Mg <sup>++</sup>	mg/l	17,2
Ion – Natrium	Na <sup>+</sup>	mg/l	3,5
Ion – Kalium	K <sup>+</sup>	mg/l	1,6
Ion – Kohlensäurewasserstoff	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	156,2
Ion – Sulphate	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	54,8
Ion – Chlorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	4,6
Ion – Silicium	SiO <sub>2</sub>	mg/l	8,2
Ion – Fluor	F <sup>-</sup>	mg/l	< 0,1
Ion – Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	9,6
Wassertemperatur an der Quelle		C°	12,4
Wasserhärte an der Quelle		PH	7,4
Besondere elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C		µS/cm	320,0
Festrückstand bei 180° C		mg/l	228,0

Dipartimento di Chimica Generale dell'Università di Pavia 21.03.95  
Zertifiziert ISO 9001, 2000

### Logistische Daten:

#### Einweg

1 Europalette naturale 1,5 l = 100 x 6 x 1,5 l  
1 Europalette frizzante 1,5 l = 84 x 6 x 1,5 l  
1 Europalette naturale 2,0 l = 76 x 6 x 2,0 l  
1 LKW = 25-30 Europaletten

#### Mehrweg

1 Europalette = 80 x 6 x 1,5 l  
1 Halbpalette = 40 x 6 x 1,5 l  
1 Europalette = 40 x 20 x 0,5 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:

LUNA naturale 0,5 l 4260080756037  
LUNA frizzante 0,5 l 4260080756020  
LUNA naturale 1,5 l 4260080756013  
LUNA frizzante 1,5 l 4260080756006  
LUNA naturale 2,0 l 4260080756181