

Mineralwasser „Chambon“ la Foret - Val de Loire

Chambon - entspringt im Wald von Orleans - Val de Loire einem der größten staatlichen Waldgebiete, im Herzen Frankreichs gelegen, ein Stück unberührter Natur. Während das Wasser sich im Laufe von 40 Jahren seinen Weg durch die verschiedenen geologischen Schichten des Waldbodens bahnt, erhält das natürliche Mineralwasser von Chambon seine ausgewogene mineralische Zusammensetzung und seine charakteristischen Eigenschaften.

Aufgrund der hohen natürlichen Elemente wird teilweise Eisen und Mangan an der Quelle entzogen, (enteisent). **Geeignet für natriumarme Ernährung.**

Chemische und chemisch physikalische Analyse natürliches Mineralwasser
CHAMBON bestätigt durch die Controle des Eaux de Paris von 2005
Gelöste Substanzen in einem Liter Wasser ausgedrückt

Freie Kohlensäure			Keine Angabe
Ion – Kalzium	Ca ⁺⁺	mg/l	96,0
Ion – Magnesium	Mg ⁺⁺	mg/l	6,1
Ion – Natrium	Na ⁺	mg/l	10,6
Ion – Kalium	K ⁺	mg/l	3,7
Ion – Kohlensäurewasserstoff / Hydrogencarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	297,7
Ion – Sulphate	SO ₄ ²⁻	mg/l	9,3
Ion – Chlorid	Cl ⁻	mg/l	22,6
Ion – Silicium	SiO ₂	mg/l	36,2
Ion – Fluor	F ⁻	mg/l	0,18
Ion – Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	0,0
Wassertemperatur an der Quelle		C°	Keine Angabe
Wasserhärte an der Quelle		PH	7,30
Besondere elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C		µS/cm	Keine Angabe
Festrückstand bei 180° C		mg/l	349,0
Lithium		mg/l	0,070
Eisen		mg/l	0,040
Mangan		mg/l	0,008

Ministerielle Zulassung vom 16.01.1942 erneuert am 13.04.1995

Logistische Daten:

Einweg

1 Europalette 84 x 6 x 1,5 l

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:

CHAMBON naturale 1,5 l

4260080755214