



SCHEDA TECNICA ARTICOLO

A.M. CHIARELLA NATURALE 0,92 litro Tappo a vite
VETRO A RENDERE e PERDERE

SCT131

Pag 1 di 3

Rev00 del 13/03/2024

Provenienza/ Origin

L'acqua oligominerale della Fonte CHIARELLA nasce nella verde conca di Plesio, sopra Menaggio, a 750 metri sul livello del mare, protetta da ogni contaminazione.

The mineral water CHIARELLA is born in the green basin of Plesio, above Menaggio, 750 meters above sea level, protected from any contamination.

Caratteristiche/ Features

CHIARELLA è un'acqua leggera ed equilibrata (soli 0,00009% di sodio).

CHIARELLA is a light and balanced water (only 0.00018% sodium)

Ideale per...

L'acqua oligominerale CHIARELLA può avere effetti diuretici.

CHIARELLA mineral water can have diuretic effects.

E' indicata per le diete povere di sodio (Sodium free >0,0001%).

CHIARELLA mineral water is suitable for low sodium diets (Sodium free).

E' riconosciuta dal Ministero della Salute come base ideale per la preparazione di alimenti per neonati (Aut. Decr. Min. Salute 3992 del 3 Marzo 2011).

It is recognized by the Ministry of Health as an ideal base for the preparation of baby food (Aut. Decr. Min. salute 3992 of 3 March 2011).



Caratteri chimici e chimico-fisici / Physical- chemical features

Temperatura dell'acqua alla sorgente <i>Temperature in the spring</i>	10.6 °C
pH alla temperatura di 20°C <i>pH at spring temperature</i>	7,5
Conducibilità elettrica specifica a 20°C <i>Specific electrical conductivity at 20°C</i>	314 µS/cm
Residuo fisso a 180°C <i>Fixed residual at 180°C</i>	204 mg/l
Anidride carbonica libera alla sorgente <i>Free carbon dioxide</i>	13 mg/l

Sostanze disciolte espresse in ioni / Dissolved substances expressed as ions

Calcio Ca ⁺⁺ <i>Calcium</i>	41.0 mg/l
Magnesio Mg ⁺⁺ <i>Magnesium</i>	22.8 mg/l
Sodio Na ⁺ <i>Sodium</i>	1.0 mg/l
Potassio K ⁺ <i>Potassium</i>	0.20 mg/l
Idrogeno carbonato HCO ₃ ⁻ <i>Bicarbonate</i>	230 mg/l
Solfato SO ₄ ⁻ <i>Sulphates</i>	6.5 mg/l
Nitrati NO ₃ ⁻ <i>Nitrates</i>	5.7 mg/l
Cloruro Cl ⁻ <i>Chlorides</i>	0.7 mg/l
Silice SiO ₂ <i>Silica</i>	3.4 mg/l

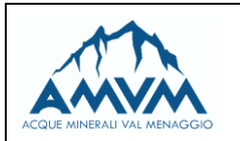
	SCHEDA TECNICA ARTICOLO	SCT131
	A.M. CHIARELLA NATURALE 0,92 litro Tappo a vite	Pag 2 di 3
	VETRO A RENDERE e PERDERE	Rev00 del 13/03/2024

Dati generici / *Generic Data*

FORNITORE <i>SUPPLIER</i>	Acque minerali val Menaggio s.r.l.	
Descrizione articolo <i>Article description</i>	A.M. CHIARELLA frizzante 0,92 litri Tappo a vite VETRO A RENDERE <i>Mineral water sparkling 0.92L glass bottle</i>	
Cod. interno Articolo <i>Article code</i>	003	
Shelf life	24 Mesi <i>24 months</i>	
Pallettizzazione vetro a rendere <i>Pallets</i>	1 Cestello <i>1 Basket</i>	12 Bottiglie da 0,92 litro <i>12 Bottles of 0.92L</i>
	1 Strato <i>1 Layer</i>	8 Cestelli <i>8 Baskets</i>
	1 Paletta <i>1 Pallets</i>	5 Strati = 40 Cestelli <i>5 Layers = 40 Basket</i>
Modalità di stoccaggio <i>Storage conditions</i>	Conservare lontano da fonti di calore ed al riparo dalla luce solare <i>Keep away from heat sources and protected from sunlight</i>	

Dimensioni e pesi / *Dimensions and weights*

Bottiglia <i>Bottle</i>	86 x 86 x 273 mm	1528 gr
Cestello <i>Basket</i>	305x405x335 mm	19.97 kg
Paletta 5 strati <i>Pallets 5 Layers</i>	800x1200x1785 mm	8250 kg

**SCHEDA TECNICA ARTICOLO****A.M. CHIARELLA NATURALE 0,92 litro Tappo a vite
VETRO A RENDERE e PERDERE****SCT131**

Pag 3 di 3

Rev00 del 13/03/2024

Imballi primari / Primary Packaging

Bottiglia <i>Bottle</i>	Materiale <i>Material</i>	VETRO
	Colore <i>Colour</i>	Bianco
	Dimensioni <i>Dimension</i>	80X290 mm
	Capacità <i>Capacity</i>	0,70 Litro
	Peso <i>Weight</i>	600 gr circa
	Chiusura <i>Closing</i>	Vite 28 mm
Capsula <i>Cap</i>	Materiale <i>Material</i>	Alluminio
	Colore <i>Colour</i>	Argento/Rosso
	Peso <i>Weight</i>	1.7 gr
	Chiusura <i>Closing</i>	Talog 28 mm

Imballi secondari / Secondary Packaging

Etichetta in carta <i>Paper label</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	86x23
	Peso <i>Weight</i>	0.200 gr
Cestello <i>Basket</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	300x400x306 mm
	Peso <i>Weight</i>	1640 gr
Paletta in legno <i>Wood pallet</i>	Dimensioni <i>Dimension</i>	800x1200
	Peso <i>Weight</i>	25 kg circa