

Acquainbrick è Naturale. Dentro e fuori



Acquainbrick propone un prodotto alla base delle esigenze alimentari. Un packaging sicuro e moderno che contiene acqua pura e leggera.

330 ml

500 ml

1000 ml

Acqua

Dalla sua origine sotterranea fino al contenitore, la nostra acqua passa attraverso un moderno sistema di purificazione trifase:

- Osmosi inversa
- Remineralizzazione
- Microfiltrazione

Questo sistema permette di poter disporre di un prodotto puro e leggero, dal residuo fisso molto basso, con un Ph controllato ed equilibrato, zero impurità, dal gusto neutro. Le analisi comparative realizzate dal Dipartimento di Chimica dell'Università di Firenze (rapporto di prova numero 20/AIB01, dichiarazione del 15 ottobre 2020) confermano che la qualità dell'acqua è adatta al consumo in età pediatrica.

Scheda tecnica

Analisi chimica e chimico Fisica

Residuo fisso a 180°C: 29 mg/l
Acidità pH: 7,3
Conducibilità $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 20°C: <118
Durezza totale mg CaCO_3/l : 32

Proprietà

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Cloruri: <10 mg/l | Calcio: 13 mg/l |
| Nitrati: <2 mg/l | Magnesio: <1 mg/l |
| Nitriti: <0,025 mg/l | Manganese: <5 $\mu\text{g}/\text{l}$ |
| Solfati: <25 mg/l | Potassio: <1 mg/l |
| Bicarbonati: 58 mg/l | Sodio: 1,3 mg/l |
| Alluminio: <10 $\mu\text{g}/\text{l}$ | |

Analisi eseguite da **AQUIMISIA SL** Salamanca (ES) in data 22/01/2020 Bollettino n. 03318399 // 803394

Microbiologicamente controllata. Imbottigliato in Spagna in atmosfera protetta. Conservare in un luogo fresco e asciutto e al riparo dai raggi del sole.

Analisi comparative per conferma eseguite dal Dipartimento di Chimica Università di Firenze Rapporto di prova n° 20/AIB01 Dichiarazione del 15/10/2020

29

Residuo fisso mg/l a 180°

7,3

Acidità Ph



Adatta al consumo in età pediatrica

Com'è fatta la confezione?

Diversi strati per una protezione ottimale. Ogni elemento svolge un ruolo specifico.

PE **Polietilene**
Strato adesivo impermeabile che consente la protezione del prodotto

AL **Alluminio**
Barriera da luce, ossigeno e odori

CA **Carta**
Rigidità e Forma



Acquainbrick Srl
Viale Muratori 185/1 - 41124 Modena
www.acquainbrick.it

 
@acquainbrick

acqua
inbrick

ly COMPANY
GROUP