## **500**<sub>ml</sub>

Il formato ideale per l'asporto! Acqua buona in un packaging attento all'ambiente, composto dal 76% di materia rinnovabile di origine vegetale.

# aqualy



MADE IN ITALY

PRODOTTO IN TOSCANA •



Formato/volume: TPA 500ml Misure brick: 170 x 71 x 65 mm

Peso unitario: 0,53 kg Unità per Box: 24 brick

**Misure Box**: p 279 - a 382 - l 170 mm

Pallet: 56 box / 1344 brick

**Misure Pallet**: p 80 x a 160 x | 120 cm

Peso Pallet: 761 kg Mai sovrapporre i Pallet

## **Splash**

Minimi di fornitura: 56 box

Lead time: 7 giorni

Shelf life prodotto imbottigliato: 24 mesi

### **Fullbrand**

Minimi di fornitura (stampa carta): 21.000 ± 5% Minimo imbottigliamento: 10.080 brick Lead time prima consegna: 50 giorni circa Creazione Design: a cura di aqualy o Cliente

Costo Design: 250 euro + iva

**Design per ogni ordine**: massimo 3 **Shelf life prodotto imbottigliato**: 24 mesi

Shelf life carta stampata: 12 Mesi

Colori tappo sempre disponibili:



bianco

Colori tappi su richiesta - ordine minimo 72.000







#### INFORMAZIONI TECNICHE

Prodotto: Acqua Senza Bolle Oligominerale microbiologicamente controllata conforme al D. Lgs.31/2001-

Direttiva CE 98/83 Formato: 500ml

Processo tecnologico: osmosi inversa, remineralizzazione, microfiltrazione a 0.22 micron, trattamento

Uso previsto: adatta a tutti i tipi di consumo umano, adatta al consumo in età pediatrica, adatta al consumo in diete iposodiche\*.

Allergeni - OGM: libera da allergeni

Origine: Campigno 616 metri sul livello del mare,

Marradi - FI - Italia

Confezione: contenitore per alimenti Tetra Prisma® Aseptic Edge - Tetra Pak® in formato 500 ml.

Conservazione: conservare in luogo fresco, asciutto e pulito al riparo (per tempi prolungati - \*24 ore ) all'esposizione diretta dei raggi solari.

Temp: MIN. 4° C - MAX 40°C

Trasporto e stoccaggio: contenitori in Tetra Pak, contenuti in box di cartone su pallet. Trasportare in mezzi puliti e coperti • bancali non sovrapponibili • (mai in nessun caso sovrapporre i bancali in cui è adagiato il prodotto)

Prodotta da: LY Company Italia, Via Zona Industriale 5, Loc. S'Adriano di Marradi- 50034 (FI) Italia



#### L'ACQUA

# acqua senza bolle

microbiologicamente controllata, conforme al D.Lgs.31/2001 e direttiva CE 98/83

Categoria:

Microfiltrata/Osmotizzata ad Osmosi Inversa. Imbottigliata in Italia in atmosfera asettica.

Parametri chimico fisici medi\*\* Tolleranza Residuo fisso a 180°C 59 mg/l Conducibilità µS/cm pН Cloruri 2,1 mg/l 4,5 mg/ Solfati HCO<sub>3</sub> 38 mg/ Bicarbonati 2,0 mg/ Calcio Ca⁺

- Analisi eseguite da L.A.V. srl -N° Rapporto di Prova: 22LA26336

Analisi di idoneità al consumo dell'acqua Arians di dorieria al consolino dell'acqua in età pediatrica (*D.M. 10/02/2015 e s.m.i.*) e soggetti fragili che seguono una dieta iposodica (*D.M. 105 del 25/01/1992*) eseguite da **Chemistry Dept. "Ugo Schiff", University of Florence** Via della Lastruccia, 3 50019 Sesto Florentino (FI) Italy. Rapporto di prova n°21/AIB01
Dichiarazione del 26/11/2021 Dichiarazione del 26/11/2021

Le analisi vengono ripetute regolarmente





**0%** ALLERGENI **0%** MICROPLASTICHE

**0%** ARSENICO **0%** METALLI PESANTI

0,1 mg/l

0,1 mg/l

8,8 mg/l

Un'acqua microbiologicamente sicura, costantemente controllata durante la fase di produzione e confezionamento, dal contenuto salino equilibrato, oligominerale e povera di sodio, quindi adatta alle diete iposodiche.

Magnesio

Potassio

Sodio





**RESIDUO FISSO** SODIO **NITRATI FLUORURI** 

**ARSENICO** 

< 150 mg/l< 20 mg/l< 10 mg/l

 $< 1,5 \,\mathrm{mg/l}$ 





#### LA CONFEZIONE

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



- **HDPE 2 + Plant-Based**
- Strato adesivo impermeabile che consente la protezione del prodotto
- Alluminio
  - Barriera da luce, ossigeno e odori
- Rigidità e Forma

Le certificazioni FSC®, per la carta, e Bonsucro®, per la plastica vegetale, assicurano la gestione responsabile dal punto di vista ambientale, sociale ed etico.

Per maggiori informazioni sullo smaltimento della confezione consulta il sito: TIRICICLO.IT











