

# 500ml

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



**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 l 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

MADE IN ITALY  
• PRODOTTO IN TOSCANA •



# aqualy' è speciale, dentro e fuori



## 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 lampada UV

**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'esp- osizione 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

OLIGOMINERALE  
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                                |          | ±1 |
| Residuo fisso a 180°C                     | 59 mg/l  |    |
| Conducibilità µS/cm                       | 97       |    |
| pH  | 7.4      |    |
| Cloruri Cl <sup>-</sup>                   | 2,1 mg/l |    |
| Solfati SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>      | 4,5 mg/l |    |
| Bicarbonati HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> | 38 mg/l  |    |
| Calcio Ca <sup>++</sup>                   | 2,0 mg/l |    |
| Magnesio Mg <sup>**</sup>                 | 0,1 mg/l |    |
| Potassio K <sup>+</sup>                   | 0,1 mg/l |    |
| Sodio Na <sup>+</sup>                     | 8,8 mg/l |    |

• **Analisi eseguite da L.A.V. srl -**  
Rimini (RN) in data 20/07/2022  
N° Rapporto di Prova: 22LA26336

\*Analisi di idoneità al consumo 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  
Laustruccia, 3 50019 Sesto Fiorentino (FI) Italy.  
Rapporto di prova n°21/AIB01  
Dichiarazione del 26/11/2021

Le analisi vengono ripetute regolarmente

500  
ml



0% ALLERGENI

0% MICROPLASTICHE

0% ARSENICO

0% METALLI PESANTI

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**.



**LIMITI PER NEONATI IN RIFERIMENTO ALL'IDONEITÀ AL CONSUMO DELL'ACQUA IN ETÀ PEDIATRICA (D.M. 10/02/2015 e s.m.i.), cioè adatta alla preparazione degli alimenti per lattanti-neonati-bambini**



|               |            |
|---------------|------------|
| RESIDUO FISSO | < 150 mg/l |
| SODIO         | < 20 mg/l  |
| NITRATI       | < 10 mg/l  |
| FLUORURI      | < 1,5 mg/l |
| ARSENICO      | < 10 µg/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
- **Carta**  
Rigidità e Forma



**ETICHETTA AMBIENTALE**

com'è fatta la confezione?

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| <b>CONTENITORE</b> | <b>TAPPO</b>    |
| <b>CARTA</b>       | <b>PLASTICA</b> |
| <b>C/PAP 84</b>    | <b>HDPE 2</b>   |

**Raccolta differenziata**  
verifica le disposizioni del tuo comune  
per maggiori info: [www.tiriciclo.it](http://www.tiriciclo.it)

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](http://TIRICICLO.IT)



@aqualy\_it • [aqualy.it](http://aqualy.it) • [acquainbrick.shop](http://acquainbrick.shop)

**aqualy'** | **LY COMPANY GROUP**