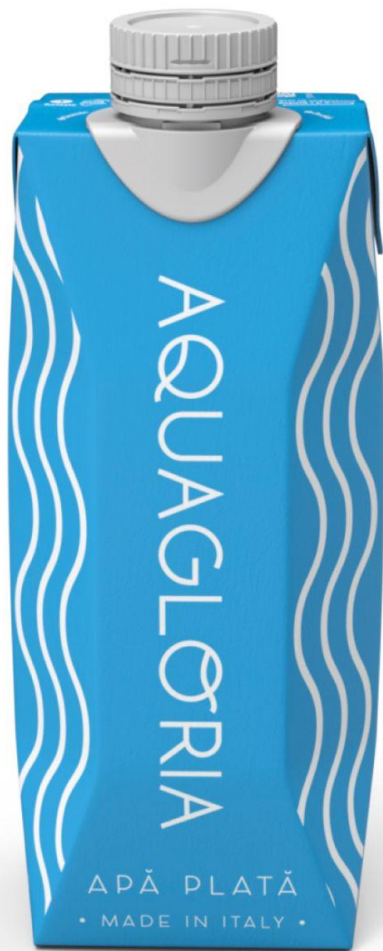


# 500ml

Apă plată produsă  
în Italia, în ambalaj  
ecologic, realizat  
din 83% material  
vegetal regenerabil



# AQUAGLORIA

FIȘA TEHNICĂ

# AQUAGLORIA



## Detalii Produs

**Format:** Tetra Prisma Aseptic

**Volum:** 500ml

**Dimensiune sticlă:** H 170 x l 71 x L 65 mm

**Greutate:** 0,53 kg

**Unități per cutie:** 24 sticle

**Dimensiuni cutie:** H 170 x l 382 x L 279 mm

**Unități per palet:** 56 cutie / 1344 sticle

**Dimensiuni palet:** H 135 x l 120 x L 80 cm

**Greutate palet:** 761kg

*(Nu suprapuneți niciodată paleții)*



## Produs Standard

**Cantitate minimă:** 5 cutii

**Țimp de livrare:** 3 zile

**Termen de valabilitate:** 24 de luni  
(de la îmbuteliere)



## Produs Personalizat

**Cantitate minimă:** 20.000 de sticle

**Țimp de livrare:** 45 de zile

**Cost design sticlă:** 300 de euro + TVA

**Termen de valabilitate:** 24 de luni  
(de la îmbuteliere)

MADE IN ITALY

# AQUAGLORIA



## INFORMAȚII TEHNICE

**Produs:** Apă microfiltrată prin osmoză inversă în conformitate cu Decretul legislativ italian 18/2023 și cu Directiva 2020/2184, îmbuteliată în Italia într-o atmosferă aseptică.

**Ambalaj:** Recipient pentru alimente Tetra Prisma® Aseptic Edge - Tetra Pak®

**Volum:** 500ml.

**Proces tehnologic:** Osmoză inversă, remineralizare, microfiltrare de 0,22 microni, tratament cu lampă UV.

**Utilizarea prevăzută:** Destinat consumului uman.

**Alergeni - OGM:** Fără alergeni.

**Conservare:** A se păstra într-un loc răcoros, uscat și curat, ferit de lumina directă a soarelui.

Temp: MIN. 4°C – MAX 40°C

**Transport și depozitare:** Sticle de Tetrapak în cutii de carton pe paleți. Transportat în vehicule curate și acoperite. • **a nu se suprapune în nici un caz paleții în care sunt plasate produsele** •

**Produs de:** LY Company Italia, Via Zona Industriale 5, Loc. Sant'Adriano di Marradi- 50034 (FI) Italia.

**Origine:** Campigno, 616 metri deasupra nivelului mării, Marradi (Firenze), Italia.



## DETALII APĂ

**500 ml**

**AQUAGLORIA**

Apă microfiltrată prin osmoză inversă în conformitate cu Decretul legislativ italian 18/2023 și cu Directiva 2020/2184, îmbuteliată în Italia într-o atmosferă aseptică.

Analize efectuate de LAV S.r.l. în Rimini (RN) la data de 19/05/2022. Raport de testare Nr. 23LA18421

Analizele sunt efectuate cu regularitate

PARAMETRII FIZICO-CHIMICI		
Toleranță		±1
Reziduu fix la 180°C	59 mg/l	
Conductivitate μS/cm	97	
pH	7,4	
Cloruri	Cl <sup>-</sup>	2,1 mg/l
Sulfati	SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>	4,5 mg/l
Bicarbonați	HCO <sub>3</sub>	38 mg/l
Calciu	Ca <sup>++</sup>	2,0 mg/l
Magneziu	Mg <sup>**</sup>	0,1 mg/l
Potasiu	K <sup>+</sup>	0,1 mg/l
Sodiu	Na <sup>+</sup>	8,8 mg/l

**APĂ CU CONȚINUT SCĂZUT DE SODIU**

A se păstra într-un loc răcoros și uscat, ferit de lumina directă a soarelui.

0% MICROPLASTICE      0% ARSENIC      0% METALE GRELE

O apă pură din punct de vedere microbiologic, controlată în mod constant pe toată durata fazei de producție și ambalare, fără microplastice și cu conținut scăzut de sodiu.



## DETALII AMBALAJ

Mai multe straturi pentru o protecție optimă. Fiecare element are un rol specific:

**83% PLANT-BASED MATERIAL**

- Hârtie**  
Componenta principală a ambalajului, conferă rigiditate și formă.
- Polimeri plant-based și HDPE 2**  
Strat adeziv rezistent la apă pentru protecția produsului.
- Aluminiu**  
Barieră împotriva luminii, oxigenului și mirosurilor

**ETICHETĂ AMBIENTALĂ**

CE CONȚINE AMBALAJUL?	
RECIPIENT	CAPAC
HÂRTIE	PLASTIC
C/PAP 84	HDPE 2

Certificările **FSC®** (pentru hârtie) și **Bonsucro®** (pentru plastic vegetal) asigură un management responsabil din punct de vedere ecologic, social și etic. **Carbon Trust™** certifică o reducere a emisiilor de CO<sub>2</sub>.



@aquagloriaofficial • [aquagloria.com](http://aquagloria.com)



Pentru asistență:  
[office@acquagloria.com](mailto:office@acquagloria.com)

Pentru informații:  
[contact@acquagloria.com](mailto:contact@acquagloria.com)