

# Lauretana naturale 1500 ml

EAN 8004192202008

Biologico  Integrale  Vegano  Vegetariano  Senza glutine  Senza lattosio

## Categorie marketing

13 - Bevande  
06 - Acqua  
01 - Acque naturali

## Descrizione

Lauretana naturale 1500 ml.

## Stile di vita

Idoneo per una dieta a basso contenuto di sale/sodio.

## Altre informazioni

Aut. Dec. Min. Sanità n. 861 del 19/04/1966

## Indirizzo produttori

L'acqua della sorgente Lauretana sgorga a 1050 metri slm ed è imbottigliata da Lauretana Spa nel comune di Graglia (BI) Italia

## Dimensioni

Altezza scaffale 333 - Larghezza scaffale 87 - Profondità scaffale 88

## Conservazione

Conservare al riparo dalla luce e dal calore, in locali puliti e ben areati.

## Brand

Lauretana

## Tipo di conservazione

Tipo ambiente.

## Tipo di imballaggio

Tipo Bottiglia in plastica

## Caratteristiche

Microbiologicamente pura.

## Brand standardizzato

Brand Lauretana

## Peso

Peso Lordo 1535

## Marketing prodotto

Qualità salienti:  
L'acqua oligominerale naturale Lauretana può avere effetti diuretici. Favorisce l'eliminazione urinaria dell'acido urico. È indicata per le diete povere di sodio.  
L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti per lattanti.

## Marketing prodotto originale

Qualità salienti  
L'acqua oligominerale naturale Lauretana può avere effetti diuretici. Favorisce l'eliminazione urinaria dell'acido urico. È indicata per le diete povere di sodio  
L'allattamento al seno è da preferire, nei casi ove ciò non sia possibile, questa acqua minerale può essere utilizzata per la preparazione degli alimenti per lattanti.

## Dimensioni imballaggio

1500

## Unità misura

ml

# Lauretana naturale 1500 ml

EAN 8004192202008

Biologico  Integrale  Vegano  Vegetariano  Senza glutine  Senza lattosio

## Lingue imballaggio

Italiano

## Informazioni nutrizionali

		Analisi chimica e chimico-fisica
Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze della Salute		
Residuo Fisso a 180° C		14 mg/l
Conducibilità elettrica spec. a 20° C	15,2 µS/cm	
pH a 20° C		6,3
Ione Sodio Na <sup>+</sup>		1,0 mg/l
Temperatura dell'acqua alla sorgente	9,1° C	
Durezza totale in gradi francesi		0,55
Anidride carbonica alla sorgente	4,0 mg/l	
Sostanze disciolte in un litro d'acqua		
Ione Bicarbonato HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		5,0 mg/l
Ione Calcio Ca <sup>++</sup>		1,50 mg/l
Ione Solfato SO <sub>4</sub> <sup>-</sup>		1,20 mg/l
Ione Cloruro Cl <sup>-</sup>		0,37 mg/l
Ione Nitrato NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		2,3 mg/l
Ione Magnesio Mg <sup>++</sup>		0,42 mg/l
Ione Potassio K <sup>+</sup>		0,19 mg/l
Silice SiO <sub>2</sub>		4,50 mg/l
Responsabile dell'analisi: Prof. Claudio Baiocchi		
Classificazione: Minimamente mineralizzata		
Torino, 20 dicembre 2015.		

## Merchandising prodotto

Altezza 333 - Larghezza 87 - Profondità 88

## Assistenza telefonica

Numero Verde 800-233230

## Indirizzo web

[www.lauretana.it](http://www.lauretana.it)

## Denominazione di Vendita

Acqua Minerale Naturale