

## VITALIS

*"Beba Vitalis Olhe por si"*

Este produto cumpre com o regulamentado em Portugal e na União Europeia.

### **Denominação de venda:**

Água Mineral Natural

### **Características do Produto:**

Composição química\*:

- Mineralização total, mg/L: 46
- Sílica (SiO<sub>2</sub>), mg/L: 17
- Bicarbonato (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>), mg/L: 5,0
- Cloreto (Cl<sup>-</sup>), mg/L: 8,2
- Nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>), mg/L: 2,2
- Sódio (Na<sup>+</sup>), mg/L: 6,6
- Cálcio (Ca<sup>2+</sup>), mg/L: 0,9
- Magnésio (Mg<sup>2+</sup>), mg/L: 0,6
- Potássio (K<sup>+</sup>), mg/L: 2,1
- pH: 5,7

\*Conforme Boletim nº 24828-18 do LAIST

### **Substâncias ou produtos que provocam alergias ou intolerâncias:**

Não contém

### **Prazo de consumo preferencial:**

18 meses

### **Cuidados a ter:**

Proteger da luz, calor, humidade e odores fortes.



**Capacidades:**

0,375 L; 0,75 L; – Garrafa vidro

0,33 L; 0,50 L; 0,75 L – PET

**O Super Bock Group recomenda:**

- Não utilizar as embalagens para colocar outro tipo de produto.
- As embalagens devem ser abertas no momento do consumo pelo consumidor ou na sua presença.
- As embalagens de tara perdida depois de utilizadas devem ser colocadas no ecoponto.

Data última atualização: 08/01/2020

## VITALIS

*"Beba Vitalis Olhe por si"*

Este produto cumpre com o regulamentado em Portugal e na União Europeia.

### **Denominação de venda:**

Água Mineral Natural

### **Características do Produto:**

Composição química\*:

- Mineralização total, mg/L: 27
- Sílica (SiO<sub>2</sub>), mg/L: 9,2
- Bicarbonato (HCO<sub>3</sub><sup>-</sup>), mg/L: <1
- Cloreto (Cl<sup>-</sup>), mg/L: 7,3
- Nitrato (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>), mg/L: 1,5
- Sódio (Na<sup>+</sup>), mg/L: 4,2
- Cálcio (Ca<sup>2+</sup>), mg/L: 0,4
- Magnésio (Mg<sup>2+</sup>), mg/L: 0,7
- Potássio (K<sup>+</sup>), mg/L: 0,3
- pH: 4,7

\*Conforme Boletim nº 24831-18 do LAIST

### **Substâncias ou produtos que provocam alergias ou intolerâncias:**

Não contém

### **Prazo de consumo preferencial:**

18 meses

### **Cuidados a ter:**

Proteger da luz, calor, humidade e odores fortes.



**Capacidades:**

1,5 L; 6 L – PET

1,5 L - RPET

**O Super Bock Group recomenda:**

- Não utilizar as embalagens para colocar outro tipo de produto.
- As embalagens devem ser abertas no momento do consumo pelo consumidor ou na sua presença.
- As embalagens de tara perdida depois de utilizadas devem ser colocadas no ecoponto.

Data última atualização: 22/01/2021