

# Eau minérale naturelle en bouteille 50 cl MONT BLANC

Article : 239181



*Photo non contractuelle, suggestion de présentation*

## Caractéristiques générales

**Dénomination réglementaire :** Eau Minérale Naturelle MONT BLANC 0L50

**Descriptif produit :** Pack de 6 bouteilles. Colis de 4 packs

**Conservation :** Ambiant

**Conditionnement :** Colis de 24.000 Bouteille de 0.500 kg

**Liste des ingrédients :** Eau Minérale Naturelle

Ingrédients principaux / primaires	Origines
Eau Minérale Naturelle	Italie

**Pays de transformation :** Italie

**Durée de vie totale du produit (jours) :** 720

**Allergènes majeurs :** Aucun signalé

**Traces d'allergènes :** Aucune signalée

**Composants spécifiques :** Sans additif, Sans alcool, Sans conservateur

**Autres caractéristiques :** Produit non étiqueté OGM, Produit non irradié/ionisé, Produit sans nanoparticules étiquetées

**Taux de TVA :** TVA réduite - 5,5%

**Code nomenclature douanière :** 22011011 - Eaux minérales naturelles, non additionnées de sucre ou d'autres édulcorants ni aromatisées, sans dioxyde de carbone

## Conseils d'utilisation

**Conservation avant ouverture :** A conserver dans un endroit frais et sec

**Conservation après ouverture :** A conserver dans un endroit frais et sec et à consommer dans les 3 jours après ouverture

## Informations nutritionnelles

Valeurs nutritionnelles moyennes pour 100ml								
Energie		Matières grasses (en g)	Dont acides gras saturés (en g)	Glucides (en g)	Dont sucres (en g)	Fibres (en g)	Protéines (en g)	Equivalent en sel (en g)
kJ	kcal							
0	0	0	0	0	0		0	0

**Allégations nutritionnelles :** Aucune

**Type de matières grasses :** Aucune

## Données logistiques

Unité	Poids net (kg)	Poids brut (kg)	Nb d'UQB	Unité Quantité de Base	Nb de colis par unité	Dimensions en mm (PxlxH)	EAN/GTIN
Bouteille	0.5	0.52	1	Bouteille			8024884148292
Colis	12	12.55	24	Bouteille		390x260x205	8024884448293
Couche	108	0	216	Bouteille	9		
Palette	864	955	1728	Bouteille	72	1200x800x1775	33254385054839
Lot	3	0	6	Bouteille			

**Volume (litre) :** 0.5