

## Informations produit

### Huile d'olive extra vierge OLEOArte 5 litres

Huile d'olive extra vierge de catégorie supérieure, obtenue directement et exclusivement des olives de la variété 100% GALEGA de la région de Castelo Branco (village de Sobral Do Campo/PORTUGAL) et uniquement par des procédés mécaniques au moulin de la famille DUARTE, en évitant ainsi l'oxydation des polyphénols.

Cette huile d'olive à la couleur intense, a une note florale et un fruité mûr, avec une certaine ardeur, et une faible amertume, bref tout en rondeur ! Extraite à froid, entre 20°C et 27°C pour une acidité très faible, d'environ 0.2% , elle se classe parmi les grands crus d'huiles d'olive.

Le terroir (terrain argileux), les conditions climatiques de la région, le processus entièrement manuel , de la cueillette à la sélection des olives ainsi que la rapidité d'exécution ( moulage), offrent les meilleures garanties pour une acidité très faible afin d'obtenir une huile de qualité aux arômes intacts et d'une saveur unique.

Idéale pour vos salades, légumes vapeurs et crudités, mais aussi ingrédient indissociable de votre régime (et cuisine) méditerranéen !

**Dénomination** : Huile d'Olive Extra Vierge.

**Quantité nette** : 5lt

**Origine** : Sobral do Campo, Castelo Branco, Région Centre, PORTUGAL

**Ingrédients** : Huile d'olive extra vierge, extraite à froid des olives de la variété 100% GALEGA

**Date de Durabilité Minimale** : 18 mois

**Conditions particulières de conservation** : A conserver à l'abri de la chaleur et de la lumière. Au froid, l'huile d'olive peut former des cristaux blancs. Ce phénomène n'altère en rien sa qualité et disparaît à température ambiante.

## DECLARATION NUTRITIONNELLE

### Valeurs moyennes pour 100ml

<b>Valeur énergétique :</b>	3700kJ / 900kcal
<b>Matières grasses :</b>	100 g
dont - acides gras saturés	14 g
- acides gras mono-insaturés	75 g
- acides gras polyinsaturés	9 g
<b>Glucides</b>	0 g
dont - sucres	0 g
- amidon	0 g
<b>Fibres alimentaires</b>	0 g
<b>Protéines</b>	0 g
<b>Sel</b>	0 g