

|                                                          |                                |                          |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| <b>NOME DEL PRODOTTO:</b><br>Olio di oliva Eco Arbequina | <b>FORMATO:</b><br>5 L di olio | <b>MARCA:</b><br>Bionsan |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------|

## DESCRIZIONE

L'olio extravergine di arbequina è riconosciuto come uno dei migliori oli d'oliva e in alcune regioni della Spagna è stato classificato come oro liquido. A causa della sua alta percentuale di acido oleico, si presenta come un coadiuvante per ridurre le lipoproteine cattive e, a sua volta, aumentare le lipoproteine buone.

## INDICAZIONI

Come l'olio di arbequina, un olio extravergine di oliva, è stato determinato che ha una grande quantità di antiossidanti che consentono all'organismo di eliminare i radicali liberi. È povero di grassi saturi e la presenza di grassi monoinsaturi favorisce la salute dell'organo che pompa il sangue al corpo, aiuta a regolare il metabolismo del corpo e apporta benefici al sistema digestivo.

## MODALITÀ D'USO

Se ne consiglia l'utilizzo per preparare la maionese o qualsiasi altra salsa si voglia dal sapore dolce e delicato. Può essere utilizzato anche nella preparazione di torte di pasticceria, perché può sostituire facilmente il burro. Allo stesso modo, può essere consumato a colazione insieme a crostini di pane e pomodoro a pezzi. E infine, è consigliato anche per condire insalate, pesce e frutti di mare.

## AVVERTENZE

Può contenere tracce di glutine, soia, frutta a guscio, sesamo, latte.

## COMPOSIZIONE

Olio extravergine di oliva arbequina biologico.

## VALORI NUTRIZIONALI (PER 100.0 ML)

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Valore energetico     | 900.0 Kcal |
| Grassi / Lipidi       | 100.0 g    |
| Acidi grassi saturi   | 1.4 g      |
| Glucidi / Carboidrati |            |
| Zucchero              |            |
| Fibra alimentare      |            |
| Proteine              |            |
| Sale                  |            |

## **ALLERGENI**

---

## **USI**

---

Antiossidante

---