

Olivenöl Kalamata DOP, nativ extra

sortenreines, fruchtiges Olivenöl aus Kalamata, DOP (Denominazione d'Origine Protetta) geschützte Ursprungsbezeichnung

Zutaten

Olivenöl* nativ extra

*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

**aus biodynamischer Erzeugung

Allgemein

Das besondere Olivenöl nativ extra aus der Region Kalamata in Griechenland mit geschützter Herkunftsbezeichnung. Das sortenreine Öl aus 100 Prozent Koroneiki-Oliven zeichnet sich durch seinen frischen, mild fruchtigen Geschmack aus.

Herstellung

Die Oliven werden direkt nach der Ernte verlesen, gewaschen und schonend gepresst. Natives Olivenöl extra erste Güteklasse - direkt aus Oliven ausschließlich mit mechanischen Verfahren gewonnen.

Ursprung der Hauptzutat(en)

Griechenland

Verwendung

zum Dünsten, Kochen, Kurzbraten - ideal für die mediterrane Küche. Zum Beispiel für fruchtige Salate und griechische Spezialitäten, auch ideal als Dip zu Weißbrot.

Lagerhinweis

Vor Licht und Wärme schützen.

Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Olivenöl nativ extra - erste Güteklasse, direkt aus Oliven ausschließlich mit mechanischen Verfahren gewonnen

[Zum Produkt](#)

Nährwerte

Unzubereitet pro 100 ml

| | |
|---|-----------------------|
| Brennwert kJ | 3404 kJ / 828 kcal kJ |
| Fett | 92,00 g |
| davon gesättigte Fettsäuren | 14,00 g |
| davon einfach ungesättigte Fettsäuren | 71,00 g |
| davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren | 7,00 g |
| Kohlenhydrate | 0,00 g |
| davon Zucker | 0,00 g |
| Ballaststoffe | 0,0 g |
| Eiweiß | 0,00 g |
| Salz | 0,000 g |

Allergene

Eier oder Eierzeugnisse

Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse

Fisch oder Fischerzeugnisse

glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse

Krebstiere oder Krebstiererzeugnisse

Lupine oder Lupinerzeugnisse

Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose

Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse

Sellerie oder Sellerieerzeugnisse

Senf oder Senferzeugnisse

Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse

Soja oder Sojaerzeugnisse

**Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l
SO₂)**

Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse