

olivum NG

Natives Olivenöl Extra

Natives Olivenöl Extra Neue Generation



Dieses **native Olivenöl extra** ist reich an natürlichen Antioxidantien. Diese einzigartige Eigenschaft wird unter anderem durch die rein mechanische Kaltpressung der Oliven erreicht.

Aufgrund seines hohen Gehalts an Antioxidantien, einem der Hauptmerkmale von nativem Olivenöl extra, wurde das **olivumNG** unter zahlreichen Olivenölen ausgewählt.

olivumNG enthält natürliche Polyphenole wie Hydroxythyrosol, Oleuropein und Oleocanthal, die unter anderem für die antioxidativen, kardioprotektiven und entzündungshemmenden Eigenschaften des Nativen Olivenöl Extra verantwortlich sind.

Der tägliche Verzehr von 20 g dieses **olivumNG** bietet gesundheitliche Vorteile, da es eine höhere Menge an Olivenpolyphenolen enthält als im EFSA Health Claim (Europäische Verordnung 432/2012*) angegeben, mit besonderem Schwerpunkt auf dem Schutz der Blutfette vor Oxidation.

In **olivumNG** wird die Olive manuell durch eine uralte handwerkliche Form geerntet und gesammelt. Darüber hinaus wird bei der Bestimmung aller gesunden Bestandteile dieses Nativen Olivenöl Extra die modernste Technologie eingesetzt.

Zusammensetzung:

100% Natives Olivenöl Extra

Nehmen Sie 2 Esslöffel (20 g) pro Tag von **olivumNG** zu jeder Tageszeit ein.

Verpackung:

500 ml / 16.9 fl.oz

Herkunft:

olivumNG wird in Spanien hergestellt und abgefüllt - EU R.G.S.E.A.A. N° 26.021196/A

* Zugelassene Erklärung der gesundheitsfördernden Eigenschaften, veröffentlicht von der Europäischen Kommission am 16. Mai 2012 Verordnung (EU) Nr. 432/2012



ilicelticals[®]
a healthy experience

olivum NG

Natives Olivenöl Extra

Natives Olivenöl Extra Neue Generation



Nährwertinformationen

Durchschnittswert	Pro 100 g	Pro 20 g Portionsgröße
Energie	900 kcal 3.700 kJ	180 kcal 740 kJ
Proteingehalt	0 g	0 g
Kohlenhydrate	0 g	0 g
Zucker	0 g	0 g
Fett insgesamt	100 g	20 g
Gesättigte Fette	16,40 g	3,28 g
Einfach ungesättigtes Fett	78,66 g	15,73 g
Mehrfach ungesättigtes Fett	4,94 g	0,99 g
Salz	0 g	0 g
Polyphenole der Olive	> 30 mg	> 6 mg

Bewahren Sie den geschlossenen Behälter an einem kühlen, trockenen und vor Licht geschützten Ort auf.

