

# OXYGUARD® Walnussöl nativ

hergestellt im Hause Rapunzel

## Zutaten

WALNUSSÖL\* nativ

\*aus kontrolliert ökologischer Erzeugung

\*\*aus biodynamischer Erzeugung

## Allgemein

Mit Sorgfalt in der Rapunzel Ölmühle im Allgäu gepresst. Walnussöl ist eine feine Delikatesse und zeichnet sich durch das typisch nussige Aroma der Walnuss aus. Das Walnussöl wird im speziellen OXYGUARD®-Verfahren hergestellt. Durch das besonders schonende Verfahren im Hause Rapunzel bleibt der Reichtum an wertvollen Inhaltsstoffen erhalten. Das Rapunzel OXYGUARD® Walnussöl nativ ist reich an essentiellen mehrfach ungesättigten Fettsäuren, hat einen hohen Gehalt an Omega-3-Fettsäuren und Vitamin E.

## Herstellung

Das native Walnussöl wird mit dem eigens bei Rapunzel entwickelten OXYGUARD®-Verfahren unter Abschluss von Licht, Luft und Wärme schonend gepresst und abgefüllt.

## Ursprung der Hauptzutat(en)

Moldawien

## Verwendung

in Smoothies, Desserts, Frühstücksbrei oder Müsli aber auch für Salate und Dips

## Lagerhinweis

Nach dem Öffnen das Öl aufrecht stehend, gut verschlossen im Umkarton und Kühlschrank aufbewahren.

## Lebensmittelrechtliche Verkehrsbezeichnung

Walnussöl nativ

[Zum Produkt](#)

## Nährwerte

**Unzubereitet pro 100 ml**

<b>Brennwert kJ</b>	3404 kJ
<b>Brennwert kcal</b>	828 kcal
<b>Fett</b>	92,00 g
<b>davon gesättigte Fettsäuren</b>	8,20 g
<b>davon einfach ungesättigte Fettsäuren</b>	16,70 g
<b>davon mehrfach ungesättigte Fettsäuren</b>	67,10 g
<b>Kohlenhydrate</b>	0,00 g
<b>davon Zucker</b>	0,00 g
<b>Ballaststoffe</b>	0,0 g
<b>Eiweiß</b>	0,00 g
<b>Salz</b>	0,000 g

**Allergene**

<b>Eier oder Eierzeugnisse</b>
<b>Erdnüsse oder Erdnusserzeugnisse</b>
<b>Fisch oder Fischerzeugnisse</b>
<b>glutenhaltiges Getreide oder Getreideerzeugnisse</b>
<b>Krebstiere oder Krebstierzeugnisse</b>
<b>Lupine oder Lupinenerzeugnisse</b>
<b>Milch oder Milcherzeugnisse einschließlich Lactose</b>
<b>Schalenfrüchte oder Schalenfruchterzeugnisse</b>
<b>Sellerie oder Sellerieerzeugnisse</b>
<b>Senf oder Senferzeugnisse</b>

**Sesamsamen oder Sesamerzeugnisse**

**Soja oder Sojaerzeugnisse**

**Schwefeldioxid oder Sulfite (mehr als 10mg/kg oder 10 mg/l SO<sub>2</sub>)**

**Weichtiere oder Weichtiererzeugnisse**

## Sonstige Angaben

**Alpha Linolensäure**

10,40 g

**Linolensäure**

10,40 g

**Linolsäure**

56,60 g