



# Sanddornöl

Phytochem **Sanddornöl** wird in einem besonders schonenden Verfahren aus Sanddornbeeren gewonnen. Die Früchte kommen ausschliesslich aus reinem biologischen Abbau. Es werden weder Wärme noch Extraktionsmittel eingesetzt. Dadurch ist sichergestellt, daß die wertvollen Inhaltsstoffe des Sanddornöls unbeschädigt erhalten bleiben. Durch das innovative Herstellungsverfahren wird außerdem eine hohe Stabilität und damit längere Haltbarkeit des Öls erreicht. Bei Sanddornöl können teilweise Trübungen auftreten. Dies hat jedoch keinen Einfluß auf die Qualität des Öls. Der Erstarrungspunkt liegt für Sanddornöl bei ca. 12-15 Grad C.

## Inhaltsstoffe

**Sanddornöl** hat einen hohen Gehalt an ungesättigten (essentiellen) Fettsäuren. Es enthält außerdem große Mengen der fettlöslichen Vitamine A, E und K sowie der wasserlöslichen Vitamine C und B Komplex. Der Vitamin C Gehalt liegt dabei bis zu 400% über dem der VitaminC reichsten Obstarten schwarze Johannisbeere und Zitrone. Der hohe Gehalt an Antioxidantien (Vitamin E) kann die Oxydation des Öls bremsen und geschmackliche Veränderungen unterbinden.

**Sanddornöl** ist ein natürliches Multivitaminprodukt ohne Vitaminzusätze. Es enthält außerdem noch verdauungsfördernde Ballaststoffe.

Aufgrund des natürlichen Fettgehaltes und der im Fett enthaltenen Vitamine sind Sanddornbeeren einmalige Früchte und die Produkte daraus mit keinem anderen Erzeugnis vergleichbar und auch nicht simulierbar.

## Verwendung

Phytochem **Sanddornöl** ist sowohl innerlich als auch äußerlich anwendbar. In Asien nimmt Sanddornöl bereits seit langem einen festen Platz in der Ernährung und Hausmedizin ein.

**Sanddornöl** wird wegen seiner Zusammensetzung als Zusatz bei der Zubereitung von Lebensmitteln (z.B. Salaten) aber auch zur Behandlung von Verbrennungen, Entzündungen sowie bei der Wundheilung eingesetzt. Auch in der Kosmetik wird Sanddornöl genutzt.



## Anwendungen

Für kosmetische Anwendungen reicht das Zufügen von ca 3% **Sanddornöl** zu Ihrer Hautcreme für eine spürbare Qualitätsverbesserung. In seltenen Fällen kann es zu einer allergischen Reaktion kommen. In diesem Fall sollten Sie **Sanddornöl** nicht für kosmetische Anwendungen benutzen.

Für Lebensmittel ist der Zusatz von 3% **Sanddornöl** ebenfalls ausreichend um den Vitamingehalt und die Haltbarkeit des von Ihnen eingesetzten Öls deutlich zu verbessern.

Bei Wunden, Verbrennungen und Entzündungen reichen oft schon 1-2 Tropfen auf die zu behandelnde Stelle für eine spürbare Verbesserung. Bitte achten Sie darauf, daß **Sanddornöl** färbt.

Bei Zahnfleischentzündungen und Mundverletzungen hilft eine Mundspülung aus Wasser mit ein paar Tropfen **Sanddornöl**.

Zur Förderung der allgemeinen Gesundheit empfehlen wir die Einnahme von einem Tee-

löffel **Sanddornöl** täglich.

Sie erhalten **Sanddornöl** in den Packungsgrößen

- 50 ml Flasche - PZN 027597 8
- 250 ml Flasche - PZN 027598 4

## Sanddornöl im Vergleich

Inhalt mg/ 100 g	Sanddorn	Apfel	Schwarze Johannisbeere
Carotin	0,9-18,7	0,045	0,024
Vitamin C	260	1,4	180
Vitamin E	3,0-18,0	Bis 1,0	Bis 1,0
Vitamin K	0,8-1,28	0,3-0,5	0,7-1,25
Vitamin B	0,05-0,1	0,01-0,45	0,05-0,6
Vitamin P	50-250	62-1370	200-500
Fruchtsäure (G/ 100 g)	3,4-3,8	0,4-1,0	3,0-5,6

## Zutaten

Sanddornfruchtfleischöl

## Anwendung

### Innerlich:

1/2 Teelöffel 1-2 mal täglich oder nach Bedarf

### Äußerlich:

1-3 Tropfen auf die zu behandelnde Stelle aufbringen und mit einem Verband schützen um Abfärbungen zu vermeiden.