Haselnussöl

Lieferant von ungesättigter Ölsäure & Vitamin E



Der hohe Ölsäure- Anteil des Haselnussöl ähnelt dem Mandelöl und liefert viel Vitamin E.

Qualitäten & Verwendung

Wir führen Haselnussöl in den folgenden Qualitäten für Sie

ArtNr.	Qualität	Kosmetik	Lebensmittel	Pharmazie
212030	Haselnussöl raffiniert	Ja	Ja	
212020	Haselnussöl kaltgepresst		Ja	
212120	Bio Haselnussöl kaltgepresst		Ja	



















Haselnussstrauch & Haselnussfrucht

Der Haselnussstrauch stammt aus der Familie der Birkengewächse (Corylus avellana L.). Er kann eine Höhe von bis zu sechs Meter erreichen und bis zu 100 Jahre alt werden. Optisch erinnert der Haselnussstrauch an Bäume an deren Basis Sprösslinge sprießen. Besonders auffällig sind die von einem zarten Flaum bedeckten runden Blätter. Wie die meisten Bäume, so verliert der Haselnussstrauch im Herbst auch seine bunten Blätter. Eine Besonderheit des Haselnussstrauchs ist die Blütezeit. Der Strauch blüht nicht im Frühling wie die meisten Pflanzen, sondern bereits im Winter. Da ein Strauch sowohl weibliche als auch männliche Blüten trägt, ist kein weiterer Strauch zur Befruchtung notwendig. Im Herbst sind die Haselnussfrüchte reif und sowohl bei Menschen als auch bei Tieren gleichermaßen beliebt.

Das gelb bis gelbbraune, klare, nussartigen Geruch und Geschmack aufweisende, sehr stark ölsäurereiche Haselnussöl wird durch Pressen der zerkleinerten Haselnüsse (Ölgehalt 58-68%) gewonnen und in der Regel anschließend raffiniert. Der weitaus größte Teil der erzeugten Haselnüsse wird entweder roh verzehrt oder dient gemahlen als Backzutat, Schokoladezusatz, Süßigkeiten (Nougat und Krokant) und Speiseeis. Die Erzeugung von Haselnussöl hat demgegenüber eine untergeordnete Bedeutung.

















Anbau & Ertrag

Die Hauptanbaugebiete des in nördlichen Klimaten kultivierten Haselnussstrauches sind die USA (Oregon), Italien, Spanien und die Türkei.

Mit großem Abstand werden in der Türkei die meisten Haselnüsse geerntet. Danach folgt Italien, Aserbaidschan, USA und China.

Nach der Pflanzung eines neuen Haselnussstrauches dauert es ca. 4 Jahre bis zur ersten Ernte. Den höchsten Ernteertrag erreicht der Haselnussstrauch nach ca. 10 Jahren. Im Herbst werden die Reifen Haselnüsse geerntet, getrocknet, vor dem Pressen geschält und anschließend schonend kaltgepresst.

Hintergrund / Geschichte

Bereits im alten Rom und im antiken Griechenland waren die Haselnüsse teil des Speiseplans und wurden vor allem in süßen Speisen, Brot und Kuchen eingesetzt. Im Mittelalter wurde aus der leckeren Haselnuss ein Heilmittel. Die Menschen begannen aus der Haselnuss das Haselnussöl herzustellen. Dabei wurde das Öl nicht nur in Lebensmittel verwendet, sondern auch als natürliches Arzneimittel.



















raffiniert



Artikelnummer:

212030

INCI Bezeichnung: Corylus Avellana Seed Oil

coryido / Wellaria Ceca

CAS Nummer: 84012-21-5

Botanischer Name:

Corylus avellana L.

Verwendung:

Kosmetik, Lebensmittel

Zertifizierungen:

Kosher

Unsere Verpackungen









Generelle Haltbarkeit:

Kanister 12 Monate, Fass 18 Monate, IBC 6 Monate











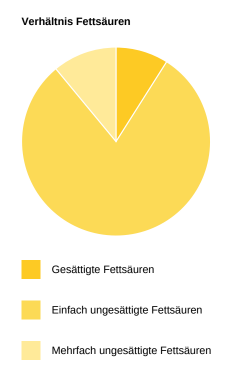






Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)		
Energie	3.700 kJ / 900 kcal		
Fett	100 g		
Gesättigte Fettsäuren	9 g		
Einfach ungesättigte Fettsäuren	80 g		
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	11 g		
Zusammensetzung			
C16:0 Palmitinsäure	4 – 9 %		
C18:1 Ölsäure	66 – 83 %		
C18:2 Linolsäure	6 – 25 %		



















kaltgepresst



Artikelnummer:

212020

INCI Bezeichnung: Corylus Avellana Seed Oil

CAS Nummer:

84012-21-5

Botanischer Name:

Corylus avellana L.

Verwendung:

Lebensmittel

Zertifizierungen: NATRUE, Kosher

Unsere Verpackungen









Generelle Haltbarkeit:

Kanister 12 Monate, Fass 18 Monate, IBC 6 Monate











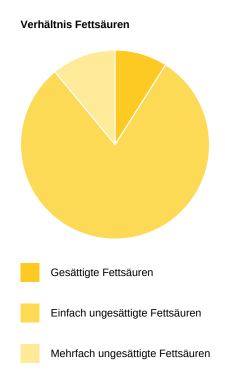






Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)	
Energie	3.700 kJ / 900 kcal	
Fett	100 g	
Gesättigte Fettsäuren	9 g	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	80 g	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	11 g	
Zusammensetzung		
C16:0 Palmitinsäure	4 – 9 %	
C18:1 Ölsäure	66 – 83 %	
C18:2 Linolsäure	6 – 25 %	





















Artikelnummer:

212120

INCI Bezeichnung: Corylus Avellana Seed Oil

CAS Nummer:

84012-21-5

Botanischer Name:

Corylus avellana L.

Verwendung:

Lebensmittel

Zertifizierungen:

EU-Bio, Kosher

Unsere Verpackungen









Generelle Haltbarkeit:

Kanister 12 Monate, Fass 18 Monate, IBC 6 Monate

















Nährwerte & Zusammensetzung

Nährwert	(pro 100 g)	
Energie	3.700 kJ / 900 kcal	
Fett	100 g	
Gesättigte Fettsäuren	9 g	
Einfach ungesättigte Fettsäuren	80 g	
Mehrfach ungesättigte Fettsäuren	11 g	
Zusammensetzung		
C16:0 Palmitinsäure	4 – 9 %	
C18:1 Ölsäure	66 – 83 %	
C18:2 Linolsäure	6 – 25 %	

