

SPC Selected Products GmbH · D-42289 Wuppertal · Brucknerweg 26
Fon: +49 202 - 9463690 · Fax: +49 202 - 87088403 · info@spc-selectedproducts.de

Technische Information: Koriandersamenöl



Artikelbezeichnung :	Koriandersamenöl Koriandersamenöl aus dem Echten Koriander (Coriandrum sativum L.)
Verarbeiteter Teil :	Reife Früchte (Samen)
Geruch :	Charakteristisch
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs Nr. :	283-880-0
CAS Nr. :	84775-50-8

- Sonstiges :** Rohstoff für industrielle Zwecke zur Herstellung von Aromen und / oder Duftstoffen.
- Allgemeine Informationen :** Der Echte Koriander (*Coriandrum sativum*) ist eine Pflanzenart in der Familie der Doldenblütler (*Apiaceae*). Er wird als Gewürz- und Heilpflanze verwendet. Reines ätherisches Korianderöl wird aus den Samen der Korianderpflanze (*Coriandrum ativum*) durch Wasserdampfdestillation gewonnen. Etwa 80 bis 100 Kilogramm der Koriandersamen werden benötigt, um einen Liter ätherisches Öl destillieren zu können.
- weitere Informationen :** Koriander ist seit alten Zeiten eine hoch geschätzte Heilpflanze. Es gibt Aufzeichnungen, aus denen zu entnehmen ist, dass Koriandersamen schon zur Zeit der Pharaonen verwendet wurden. Die angenehm zarte Duftnote beeinflussen auch die enthaltenen Ester (bis ca. 8%) Geranylacetat und Linalylacetat. Der Duft wirkt kräftigend, ausgleichend und belebend auf den Menschen, wobei es zugleich auf *Candida albicans* (Pilze), Staphylokokken und Streptokokken tödlich wirkt. Wegen seines warmen, aromatischen und würzigen Duftes wird es auch in der Parfumindustrie verwendet. Es dient hauptsächlich zum Abrunden und Harmonisieren der einzelnen Bestandteile.
- Hinweise :** Koriandersamenöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Koriandersamenöl stets dunkel, kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.
- Kennzeichnung :** GHS07, GHS08, GHS09

Version: 26.09.2019

Die Angaben in diesem Datenblatt dienen nur zur Information und stellen keine rechtsverbindliche Zusage über Produkteigenschaften dar.

