

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

Technische Information: Anisöl



Artikelbezeichnung :	Anisöl Anisöl aus der Anispflanze Pimpinella anisum L.
Verarbeiteter Teil der Pflanze :	Früchte, Samen
Geruch :	Frisch, süß, blumig, krautig
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs Nr. :	283-872-7
CAS Nr. :	84775-42-8

- Sonstiges :** Rohstoff für industrielle Zwecke zur Herstellung von Aromen und / oder Duftstoffen.
- Allgemeine Informationen :** Die Anispflanze stammt aus der Familie der Doldenblütler und erreicht Wuchshöhen von bis zu 60 cm. Die gesamte Pflanze ist stark aromatisch und verströmt den typischen Anisgeruch. Ihre Blütezeit ist von Juni bis Dezember, wobei die Blüten eine Größe von ca 2,5 cm erreichen. Die Früchte des Anis reifen von August bis September an der Pflanze und fallen anschließend ab. Das ursprüngliche Verbreitungsgebiet erstreckt sich rund um das östliche Mittelmeer, wobei Anis heute jedoch weltweit in gemäßigten Klimazonen angebaut wird.
- weitere Informationen :** Die Inhaltsstoffe des Anisöls haben ein sehr breites Wirkungsspektrum gegen eine Vielzahl gesundheitlicher Probleme. Nicht umsonst stellt die Anispflanze schon seit Jahrhunderten ein zentrales Heilkraut in der europäischen Volksmedizin dar. Anisöl ist bereits seit dem Altertum ein wichtiges und hoch geschätztes Heilmittel. Bereits den Römern und den Griechen war die Kraft des Anis bekannt. Die wichtigsten biologisch aktiven Wirkstoffe im Anisöl sind: Trans-Anethol, Estragol, Anisaldehyd und Acetanisol.
- Hinweise :** Anisöl ist nach Gefahrstoff-Verordnung und EG-Richtlinien kennzeichnungspflichtig. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. Lagern Sie Anisöl stets dunkel, kühl und trocken und halten Sie die Verpackung dicht geschlossen.
- Kennzeichnung :** GHS07, GHS08, GHS09

Version: 20.09.2019

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

