

FETTALKOHOLE

Fotos: fotostuttgart, Oligo, Robert Przybylski, C. Davids/peopletimages.com (AdobeStock)



FETTALKOHOLE

Fettalkohole von CREMER OLEO sind ausschließlich natürlichen Ursprungs und werden zu 100% aus pflanzlichen Ölen hergestellt. Unser Angebot umfasst die langkettigen Fettalkohole C16, C18, deren Mischungen C16/18, Behenyl-Alkohole C18/22, C22/70 und Lauryl-Myristyl Alkohol C12-14.

Durch ihre chemischen Eigenschaften eignen sich die Fettalkohole von CREMER OLEO hervorragend für den **Einsatz in Kosmetik und Körperpflege**. Sie werden als Inhaltsstoffe für **Duschgels, Shampoos, Cremes und Lotionen** eingesetzt, etwa als Emulsionsstabilisator, Konsistenzgeber und zur Erhöhung der Viskosität einer Formulierung. Im industriellen Bereich nutzt beispielsweise die **Papierindustrie** Fettalkohole von CREMER OLEO.



»» PORTFOLIO

- **CremerAL/GINOL 16/18 (30/70), (50/50)**
CAS-Nr. 67762-27-0 | Cetearyl Alkohol
- **CremerAL/GINOL 16/98**
CAS-Nr. 36653-82-4 | Cetyl Alkohol
- **CremerAL/GINOL 18/98**
CAS-Nr. 112-92-5 | Stearyl Alkohol
- **CremerAL/GINOL 18/22**
CAS-Nr. 661-19-8 | Behenyl Alkohol
- **CremerAL/GINOL 22/70**
CAS-Nr. 661-19-8 | Behenyl Alkohol
- **CremerAL/GINOL 12-14**
CAS-Nr. 67762-41-8 | Lauryl-Myristyl Alkohol

»» CREMER OLEO STANDARDS

<p>VARIANTEN</p> <p>Allergenfrei, Non GMO, Non Palm, REACH registriert, Natrue konform, Non-organic approved, Vegan, China compliant</p>	<p>FORM</p> <p>Flocken (Flakes)</p>	<p>VERPACKUNG</p> <p>Lose / Bulk im Tankwagen (TKW), Säcke (Bags), Big Bags, IBC Container, Fässer (Drums)</p>	<p>ZERTIFIZIERUNGEN</p> <p>Kosher, Halal, COSMOS, RSPO SCC</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Weitere Varianten auf Anfrage.