

## Laborfett glisseal®



Produkt im eShop

[Startseite](#) / [Sortiment](#) / [Laborbedarf & Laborgeräte](#) / [Laborverbrauchsmaterial](#) / [Glasbauteile & Zubehör](#) / [Zubehör Schleifbauteile NS & KS](#) / [Schliff-Fette](#) / [Laborfett glisseal®](#)

### Produktdaten

Silikonfreies Fett zum Dichten und Schmieren fester und rotierender Schiffe aus Glas und zum Fetten von Anschlüssen aus Kunststoffen und Metallen.

- Ausgezeichnete Temperaturstabilität, gleichbleibend geschmeidige Konsistenz zwischen -40 °C und +250 °C
- Chemisch beständig gegen die meisten Säuren, Laugen und Gase
- Unlöslich in Wasser und niedrigmolekularen ein- und mehrwertigen Alkoholen, z. B. Ethanol, Ethylenglykol, Glycerin usw.
- Kann in niedrigmolekularen Ketonen, Estern, Aminen, Kohlenwasserstoffen usw. dispergiert werden

#### **Glisseal® N**

Silikonfreies, paraffinbasiertes, transparentes Fett zum Fetten und Dichten, mit ausgezeichneter chemischer und Temperaturstabilität für normale Anwendungen.

#### **Glisseal® HV**

Silikonfreies, paraffinbasiertes, dunkelbraunes Fett zum Fetten und Dichten, mit ausgezeichneter chemischer und Temperaturstabilität für Hochvakuumanwendungen.

Art.-Nr.	Typ	Inhalt	Preis
5.6199.03	Glisseal® N	30 g	CHF 26.00
5.6199.06	Glisseal® HV	30 g	CHF 27.30
5.6199.30	---	---	CHF 456.00

## Weitere Produktbilder



\* Die Preise sind freibleibend und verstehen sich als Abgabepreise in Schweizer Franken ohne Mehrwertsteuer (MWST), sowie exklusive aller sonstigen Gebühren, Abgaben und Steuern. Die Preise, die im eShop angezeigt werden, sind aufgrund der regelmässigen Aktualisierung möglicherweise aktueller als auf der PDF-Datei.

\*\* Bitte beachten Sie, dass bei der Bestellung von Chemikalien und Reinigungsmittel Transport- und Verpackungskosten für Gefahrgüter sowie gesetzlich vorgeschriebene Gebühren berechnet werden. Diese werden Ihnen auf der Auftragsbestätigung, die Sie ergänzend zur Bestellbestätigung erhalten, detailliert ausgewiesen.

\*\*\* Weitere Informationen wie Technische Informationen und Sicherheitsdatenblätter finden Sie online in unserem eShop

\*\*\*\* Die PDF-Datei wurde erzeugt auf [www.huberlab.ch](http://www.huberlab.ch) am 01.05.2024 um 12:29 Uhr.

www.huberlab.ch