# Faktis NQ

# **Brauner Schwefelfaktis**



## **Beschreibung**

Brauner Schwefelfaktis auf Basis von Rizinusöl

#### Zusammensetzung

Mit Schwefel vernetztes Rizinusöl

## **Anwendung**

Für ölbeständige Artikel auf Basis NBR und CR. Faktis NQ hat in vielen Ölen etwa gleich große Quellbeständigkeit wie Artikel auf Basis von 33 % ACN-NBR, er ver-bessert also die Ölbeständigkeit bei Einsatz von 18 – 28 % ACN-NBR oder CR.

# Dosierempfehlung

Je nach Anwendung - ca. 10 phr bis 30 phr

# Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe und Form	hellbraunes Mahlgut oder feine braune Brocken	1
Schwefelgehalt	11,0 – 14,0	%
Freier Schwefel	0,8 – 1,3	%
Dichte bei 20°C	1,1	g/cm³
n-Hexanextrakt	ca. 12,0	%
Asche, 2h bei 950 °C	max. 0,2	%

#### Vorteile

Verbessert die Aufnahme von Weichmacher Verbessert die Quellbeständigkeit Reduziert das Schwundverhalten Verbessert die Porenstruktur

# Zugehörige Produkte

F 10

F 10 weich

F17

F25

DS weich

K 14 D

PD 14

**NP 17** 

**RQ 20** 

#### Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen bei max. 25°C lagern. Haltbarkeit: mindestens 6 Monate

#### Lieferform

25 kg PE-Säcke.

# Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Empfohlen

US Code of Federal Regulations, FDA – CFR Title 21, Part 177.2600 Nicht gelistet

Stand: 01/2022

