

# Dispergum K

## Zinkseife

### Beschreibung

Dispergum K ist ein Verarbeitungshilfsmittel, das als Gleitmittel dient und viskositätssenkend wirkt. Es erleichtert die Mischungsherstellung und Weiterverarbeitung, wirkt energiesparend durch Temperatursenkung und Viskositätserniedrigung und verbessert die Verteilung von Füllstoffen und anderen Mischungsbestandteilen.

### Zusammensetzung

Zinksalze definierter gesättigter und ungesättigter Fettsäuren, auf einem anorganischem Träger.

### Anwendung

Als mildes Abbaumittel in mastizierbaren Kautschuken. Für Extrusionsmischungen und für komplizierte Formartikelanwendungen im CM, TM und IM Verfahren sowie für geschäumte Produkte geeignet.

### Dosierempfehlung

2 – 5 phr

### Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe und Form	Beige - graue Pellets	/
Tropfpunkt, Mettler-Gerät	96 – 106	°C
Asche, 2 Std. bei 950°C	24,0 – 25,0	%
Dichte, bei 20°C	1,3	g/cm <sup>3</sup>

### Vorteile

Besseres Fließverhalten  
Viskositätssenkend  
Verbesserte Füllstoffdispersion  
Kostengünstiges Produkt

### Zugehörige Produkte

Dispergum PT  
Dispergum E  
Dispergum R  
Dispergum ZK  
Dispergum GT

### Lagerung

In der original verschlossenen Verpackung in kühlen und trockenen Räumen lagern.  
Haltbarkeit: mindestens 24 Monate.

### Lieferform

25 kg in PE-Säcken.  
850 kg in Big-Bags.

### Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Empfohlen

### US Code of Federal Regulations, FDA - CFR Title 21, Part 177.2600

Gelistet

Stand: 01/2022