

# Dispergum 24

## Peptizer

### Beschreibung

Dispergum 24 lässt sich als kautschuklösliches Mastiziermittel schnell einmischen und verteilen. Es kann in einem breiten Temperaturbereich auf der Walze und im Innenmischer für Naturkautschuk und Synthekautschuk wie z.B. SBR oder BR eingesetzt werden. Die Mastikationszeiten werden aufgrund der hohen Wirksamkeit der Oxidationskatalysatoren und der unterstützenden Wirkung von Zinkseifen drastisch verkürzt. Dispergum 24 ist kennzeichnungsfrei, da es weder PCTP noch DBD enthält.

### Zusammensetzung

Kombination von Zinksalzen definierter Fettsäuren und Oxidationskatalysator.

### Anwendung

Für Naturkautschuk und abbaubare SR-Typen.

### Dosierempfehlung

1 – 3 phr

### Typische physikalische Eigenschaften

Farbe und Form	Braune bis beige Pellets	Einheit
Dichte, bei 20°C	1,1	g/cm <sup>3</sup>
Tropfpunkt, Mettler-Gerät	108 - 118	°C
Asche, 2 Std. bei 950°C	11,3 – 12,3	%

### Vorteile

- Optimierte Füllstoffdispersion
- Für helle Mischungen
- Steigerung der Produktivität
- Energieeinsparungen im Mischprozess
- Homogenere Verschnitte

### Zugehörige Produkte

- Dispergum 36
- Dispergum 40

### Lagerung

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

### Lieferform

25 kg in Papiersäcken.

### Empfehlung XXI des BfR für Lebensmittelbedarfsgegenstände

Nicht empfohlen.

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

Nicht gelistet.

Stand: 01/2022