

# Dispergum 36

## Peptizer

### Beschreibung

Dispergum 36 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 36 ist kennzeichnungsfrei, da es weder PCTP noch DBD enthält.

### Zusammensetzung

Hochaktiver Oxidationskatalysator in einer Matrix aus organischem und anorganischem Additiven.

### Anwendung

Für Naturkautschuk und abbaubare SR-Typen.

### Dosierempfehlung

0,1 – 1 phr

### Typische physikalische Eigenschaften

		Einheit
Farbe und Form	Graugrüne Pellets	
Dichte, bei 20°C	1,3	g/cm <sup>3</sup>
Erweichungspunkt, Kofler-Methode	58 - 68	°C
Asche, 2 Std. bei 950°C	21,0 – 22,0	%

### Vorteile

- Optimierte Füllstoffdispersion
- Steigerung der Produktivität
- Energieeinsparungen im Mischprozess
- Homogenere Verschnitte

### Zugehörige Produkte

- Dispergum 24
- 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