

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE1300	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2800	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag CVS-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure, palmölfrei (E470 a)							
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							
Herwemag COH-P-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl, Pharma Qualität							
Herwemag G80	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerin							
Herwemag G99 PH	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin, Pharma Qualität							
Herwemag G15-60	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G15V-60	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G15V-95 K3	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G15V-95 PT3	Sack	Pastillen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G3S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag M-PH	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag MV-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag MVS-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure, palmölfrei (E470 b)							
Herwemag MT 64	Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag MT 73	Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag OA	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag OAV	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag S	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag SV	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag Z	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag ZV-MP1	Sack	Mikroperlen	✘		✘	✘	✘
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZL	Sack	Feinpulver		✘	✘	✘	✘
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV-L	Sack	Pulver	✘		✘	✘	✘
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwewax PVE 100-G	Sack	Granulat	✘	✘		✘	✘
Chemische Bezeichnung: Polyvinyletherwachs							