

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE3830	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3820	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3810	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwewax HT 104-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax HT 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax COV-P1	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Herwemag AWW-2	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwewax CBV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Behenamid							
Herwemag COA	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusölsäure							
Herwewax HT 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE1700V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Herwemag ZV-L	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax CBV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Behenamid							
Herwemag LE2800	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE1300	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag OAV	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag OA	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag ZV-MP1	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZL	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag Z	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag G3S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag CV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CLV-MF	BigBag	Feinpulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CL-MF	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag C	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag AWW-G2	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag AW-G	BigBag, Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwewax COV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Herwewax COV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Herwewax CEV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwewax CEV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							
Herwemag G80	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerin							
Herwemag COH-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag COH-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag HS12-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure							
Herwemag HS12-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure							
Herwemag G99 PH	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin, Pharma Qualität							