

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT 103-K	Bag	Microbeads	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch wax							
Herwemag COA	Container	Liquid	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Ricinoleic acid							
Herwemag LE1410V	Container, Drum	Liquid	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexyl ester							
Herwemag LE1500V	Container, Drum	Liquid	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isobutyl ester							
Herwemag LE1300V	Container, Drum	Liquid	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexyl ester							
Herwemag SAR-MP	Bag, BigBag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearic acid							
Herwemag SA-MP	Bag, BigBag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearic acid							
Herwemag LE2500V	Container, Drum	Liquid	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag LE2400V	Container, Drum	Liquid	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag ZV-L	Bag	Powder	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinc salt of stearic acid							
Herwemag LE2800	Container, Drum	Liquid		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag LE1300	Container, Drum	Liquid		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexyl ester							
Herwemag OAV	Bulk tank, Container, Drum	Liquid	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleic acid							
Herwemag OA	Bulk tank, Container, Drum	Liquid		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleic acid							
Herwemag ZV-MP1	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinc salt of stearic acid							
Herwemag ZV	BigBag, Bag	Powder	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinc salt of stearic acid							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag ZL	Bag	Powder		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinc salt of stearic acid							
Herwemag Z	Bag, BigBag	Powder		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinc salt of stearic acid							
Herwemag LE2600V	Container	Liquid		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitan ester							
Herwemag LE2700V	Container	Liquid		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitan ester							
Herwemag G3S	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag G2S	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag CV	Bag, BigBag	Powder	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calcium salt of stearic acid							
Herwemag CLV-MF	BigBag	Powder	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calcium salt of stearic acid							
Herwemag CL-MF	Bag	Powder		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calcium salt of stearic acid							
Herwemag C	Bag, BigBag	Powder		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calcium salt of stearic acid							
Herwemag AWV-G2	Bag, BigBag	Granules	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fatty acid amide, Ethylene-bis-stearamide (EBS)							
Herwemag AW-G	Bag, BigBag	Granules		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fatty acid amide, Ethylene-bis-stearamide (EBS)							
Herwemag SAV-MP	Bag	Microbeads	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearic acid							
Herwemag CO	Container	Liquid	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Castor oil							
Herwemag COH-P	Bag	Powder	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydrogenated castor oil							
Herwemag COH-F	Bag	Flakes	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydrogenated castor oil							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag HS12-P	Bag	Powder	✘		✘	✔	✔
Chemische Bezeichnung: 12-hydroxystearic acid							
Herwemag HS12-F	Bag	Flakes	✘		✘	✔	✔
Chemische Bezeichnung: 12-hydroxystearic acid							
Herwemag G99 PH	Bulk tank, Container, Drum	Liquid	✘		✘	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerol							