





Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT 1001-MF	Sack	Pulver	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Mikronisiertes Hartwachspulver							
Herwewax HT 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax HT 100-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax HT-OP 104-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 104-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 103-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 102-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 102-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 101-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 101-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwewax HT-OP 100-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Herwemag LE1410V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag LE1500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isobutylester							
Herwemag LE1300V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag ZV-L	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag Z-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag G1S-35 SE/A	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95 PT	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
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-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZL	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag ZB-MF	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag Z	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag TMP-30	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Trimethylolpropan Ester							
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	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CL-MF	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag C	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag AWW-G	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid							
Herwemag AW-G	BigBag, Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid							
Herwemag SARV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag G86 PH	Container, Fass	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							