






Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag COA	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusölsäure							
Herwewax HT 1001-MF	Sack	Pulver	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Mikronisiertes Hartwachspulver							
Herwewax HT 100-BG	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 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							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95 PT	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
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 LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag P2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Herwemag G2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-60	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1S-60	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwewax PVE 100-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyvinyletherwachs							
Herwewax PE-U 107-F	Sack	Flocken	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax PE-U 106-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax PE-U 105-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax PE-U 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht oxidiert							
Herwewax PE-U 102-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax PE-U 101-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax PE-U 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag SARV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag G2B	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							
Herwemag G86 PH	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin							
Herwemag G99 PH	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin							