

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT 104-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax HT 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwewax CSV-K1-90	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax CSV-K1-70	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
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 ZV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag G1SV-95 PT2	Sack	Pastillen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95 K2	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag CV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwewax HT 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Herwemag CV-GC1	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
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							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
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							
Herwewax CBV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Behenamid							
Herwemag C-G	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
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 SV	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag S	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag P4S	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Herwemag P2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Herwemag MB-MF	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag M	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag G3S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-60	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1S-60	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							
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)							
Herwemag AW	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwewax CSV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax CSV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
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							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax CEV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwewax CEV-P1	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwewax PE-VA 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Copolymeres Polyvinyl Acetatwachs							
Herwena AW-D1	Container, Fass	Dispersion		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid Dispersion							
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag COH-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag COH-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							