


Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag ZV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag G1SV-95 G	Sack		✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag G1SV-95	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag CV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag SE 11	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexester							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Folie; Säurezahl: <15;							
Herwemag SE 10	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Rohre; Säurezahl: <3;							
Herwewax HT 1001-MF	Sack	Pulver	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Mikronisiertes Hartwachspulver							
Transparent: Nein;							
Herwewax HT 100-BG	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 104-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 104-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT-OP 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 103-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 102-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 102-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 101-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 101-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT-OP 100-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch-Wachs, oxidiert							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten, Rohre, Folie;							
Herwemag C-GC	Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Folie;							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Paste;							
Herwemag Z-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwewax PE-OP 102-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert							
Effekt: intern, extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: ; Tropfpunkt: 125 - 135; Säurezahl: < 30; Viskosität: < 4000; Dichte: 0,97 - 0,99; Penetration: < 1;							
Herwemag C-G	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag EPO 44	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Effekt: Pastifizierer; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Paste;							
Herwemag EPO 65	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Effekt: Pastifizierer; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Paste;							
Herwemag G1SV-95 PT	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag LE1700	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag ZV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag ZV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag Z	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Effekt: intern, extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							
Herwemag P2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Effekt: intern, extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							
Herwemag G1SV-60	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag G1S-60	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag CV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag C	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag AWW-G	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid							
Effekt: antiblock; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Kalandr, Folie;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag AW-G	BigBag, Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid							

Effekt: antiblock; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Folie;

Herwemag AW	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid							

Transparent: Nein; Verarbeitung: ;

Herwewax COV-G	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							

Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;

Herwewax COV-K	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							

Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;

Herwewax CEV-K	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamid							

Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;

Herwewax CEV-G	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamid							

Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;

Herwewax CEV-P	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamid							

Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;

Herwewax PE-OP 101-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert							


Effekt: intern, extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: ; Tropfpunkt: 106-114; Säurezahl: < 19; Viskosität: 100-300; Dichte: 0,93 - 0,95; Penetration: 2-4;


Herwewax PE-OP 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert							


Effekt: intern, extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: ; Tropfpunkt: 98 - 112; Säurezahl: < 19; Viskosität: < 120; Dichte: 0,93 - 0,96; Penetration: 5 - 15;


Herwewax PE-U 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht oxidiert							


Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: ; Tropfpunkt: 110 - 120; Säurezahl: 0; Viskosität: < 80; Dichte: 0,91 - 0,96; Penetration: 3 - 7;


Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Effekt: intern, extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							


Herwemag SARV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							


Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							

Herwemag MEPO 40/60	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Paste;							

Herwemag COH-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten;							

Herwemag COH-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten;							

Herwemag HS12-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							

Herwemag HS12-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							