


Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwewax HT 103-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Transparent: Nein; Verarbeitung: ;							
Herwewax HT 104-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs							
Transparent: Nein; Verarbeitung: ;							
Herwemag LE1700V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten;							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Paste;							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Folie;							
Herwemag AW	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Transparent: Nein; Verarbeitung: ;							
Herwemag AWW-2	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Transparent: Nein; Verarbeitung: ;							
Herwemag AW-G	BigBag, Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Effekt: antiblock; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Folie;							
Herwemag AWW-G2	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Effekt: antiblock; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Folie;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag C	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag CV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag C-G	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag CV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag CV-GC1	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
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 EPO 44	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Effekt: Pastifizierer; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalandr, Spritzguss, Paste;							
Herwemag EPO 65-1	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Effekt: Pastifizierer; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalandr, Spritzguss, Paste;							
Herwemag G1S-60	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag G1SV-60	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag G1SV-95 K3	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Profile/Platten;							
Herwemag G1SV-95 PT3	Sack	Pastillen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Effekt: intern; Transparent: Ja; Verarbeitung: 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;							
Herwemag P2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Effekt: intern, extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja; Verarbeitung: Extrusion, Kalander, Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Effekt: extern; Transparent: Ja;							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Effekt: intern, extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Spritzguss, Profile/Platten, Rohre;							

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 Z	BigBag, Sack	Pulver	🔥	✗	✗	✗	✗
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 ZV-MP1	Sack	Mikroperlen	✗	🌿	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwemag ZV-HS	Sack	Pulver	✗	🌿	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Effekt: Stabilisator; Transparent: Ja; Verarbeitung: ;							
Herwewax CEV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗	🌿	✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;							
Herwewax CEV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗	🌿	✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;							
Herwewax CEV-P1	Sack	Pulver	✗	🌿	✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;							
Herwewax COV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗	🌿	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;							
Herwewax COV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗	🌿	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Effekt: extern; Transparent: Nein; Verarbeitung: Extrusion, Paste;							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax COV-P1	Sack	Pulver	×		×	×	×
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Transparent: Nein; Verarbeitung: ;							