

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax HT 104-K	Bag	Microbeads	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wax							
Herwewax HT 103-K	Bag	Microbeads	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch wax							
Herwewax CSV-K1-90	Bag, BigBag	Microbeads	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamide							
Herwewax CSV-K1-70	Bag, BigBag	Microbeads	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamide							
Herwemag SAR-MP	Bag, BigBag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearic acid							
Herwemag SA-MP	Bag, BigBag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearic acid							
Herwewax CBV-K1	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Behenamide							
Herwemag ZV-MP1	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinc salt of stearic acid							
Herwemag SCS	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fatty alcohol ester							
Herwemag P2S	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyol ester							
Herwemag G3S	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag G2S	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag G1SV-60	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwemag G1S-60	Bag	Microbeads		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							
Herwewax CSV-K1	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearamide							
Herwewax COV-K1	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamide							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax CEV-K1	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamide							
Herwewax PE-VA 100-K	Bag	Microbeads	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Copolymeric polyvinyl acetate wax							
Herwemag SCSV	Bag	Microbeads	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fatty alcohol ester							
Herwemag SAV-MP	Bag	Microbeads	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearic acid							
Herwemag G2B	Bag	Microbeads	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerol ester							