






Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
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							
Herwewax PP-U 102-MF	Sack	Pulver	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polypropylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax PP-U 102-A	Sack	Pulver	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polypropylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax CBV-K	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Behenamid							
Herwewax PE-OP 102-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax CSEV-P	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearyl Erucamid							
Herwewax CSV-K	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax CSV-G	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax COV-G	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Herwewax COV-K	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleamid							
Herwewax CEV-K	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwewax CEV-G	Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwewax CEV-P	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Erucamid							
Herwewax PP-U 101-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polypropylenwachs, nicht oxidiert							
Herwewax PP-U 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polypropylenwachs, nicht oxidiert							
Herwewax PVE 100-G	Sack	Granulat	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyvinyletherwachs							
Herwewax PE-VA 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Copolymeres Polyvinyl Acetatwachs							
Herwewax PE-OP 101-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert							
Herwewax PE-OP 100-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert							
Herwewax PE-U 107-F	Sack	Flocken	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
Herwewax PE-U 106-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwewax PE-U 105-K	Sack	Mikroperlen	✗	✗		✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, nicht-oxidiert							
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							