

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|--|------------|--------------------|---|---|---|--------|-------|
| Herwemag ZV-HS | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag G1SV-95 G | Sack | | ✗ |  | ✗ | ✓ | ✓ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag G1SV-95 | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✓ | ✓ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag CV-HS | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag SE 11 | Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Komplexeester | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|--|-----------------|--------------------|---|---|---|--------|-------|
| 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 | | | | | | | |
| Herwemag PM 1 | Sack | Flocken |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Gleitmittel Additivmischung | | | | | | | |
| Herwemag C-GC | Sack | Granulat |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag SA-MP | BigBag, Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure | | | | | | | |
| Herwemag SAR-MP | BigBag, Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure | | | | | | | |
| Herwemag LE2500V | Container, Fass | Flüssigkeit | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag LE2400V | Container, Fass | Flüssigkeit | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag ZV-L | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag Z-MP | BigBag, Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwewax CBV-K | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Behenamid | | | | | | | |
| Herwewax PE-OP 102-K | Sack | Mikroperlen | ✗ | ✗ |  | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Polyethylenwachs, oxidiert | | | | | | | |
| Herwemag G1S-35 SE/A | Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag C-G | Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag G1SV-95 PT | BigBag, Sack | Granulat | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|---|-----------------|--------------------|---|---|-------------|--------|-------|
| Herwemag LE1700 | Container, Fass | Flüssigkeit |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Isotridecylester | | | | | | | |
| Herwemag ZV-MP | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag ZV | BigBag, Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag ZL | Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag ZB-MF | BigBag, Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| 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 | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag M | Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag G3S | Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag G2S | Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag G1SV-60 | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|---|--------------|--------------------|---|---|-------------|--------|-------|
| Herwemag G1S-60 | Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag CV | BigBag, Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag CLV-MF | BigBag | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag CL-MF | Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag C | BigBag, Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag AWW-G | BigBag, Sack | Granulat | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid | | | | | | | |
| Herwemag AW-G | BigBag, Sack | Granulat |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid | | | | | | | |
| Herwemag AW | Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|--|-----------------|--------------------|---|---|---|--------|-------|
| 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 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| Herwena AW-D1 | Container, Fass | Dispersion |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid Dispersion | | | | | | | |
| Herwemag SCSV | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester | | | | | | | |
| Herwemag SARV-MP | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✓ | ✓ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure | | | | | | | |
| Herwemag SAV-MP | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✓ | ✓ |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure | | | | | | | |

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|---|------------|--------------------|----------|------------|-------------|--------|-------|
| Herwemag COH-P | Sack | Pulver | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ |
| Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl | | | | | | | |
| Herwemag COH-F | Sack | Flocken | ✘ | ✔ | ✘ | ✔ | ✔ |
| Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl | | | | | | | |