

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE1700V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Herwemag LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag AW	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag AW-G	BigBag, Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag AWW-G2	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag BM1	Sack	Pulver	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
Herwemag BM2	Sack	Pulver	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
Herwemag C-D1	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz in wässriger Lösung							
Herwemag C-D1-A	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz in wässriger Lösung							
Herwemag C	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CL-MF	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CLV-MF	BigBag	Feinpulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CSC	BigBag, Sack	Pulver	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag M	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag MB-MF	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag OA	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag OAV	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SO	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Oleinsäure							
Herwemag Z	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZL	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV-HS	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwewax CSV-G1	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax CSV-K1	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax CSV-K1-70	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwewax CSV-K1-90	BigBag, Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✓
Chemische Bezeichnung: Stearamid							
Herwena 18 K	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwena 23 K	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Salze in wässriger Lösung							
Herwena PS-1	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Tensidmischung in wässriger Lösung							
Herwena SA-E1	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäure in wässriger Lösung							