





Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag COA	Container	Flüssigkeit	✗	✓	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusölsäure							
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: Komplexester							
Herwemag SE 10	Sack	Mikroperlen	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwemag PM 1	Sack	Flocken	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Gleitmittel Additivmischung							
Herwemag C-D1-A	Container	Flüssigkeit	✗	✓	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz in wässriger Lösung							
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 COH-P-F	Sack	Pulver	✗	✓	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag CVS-PH	Sack	Pulver	✗	✓	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag COH-P-PH	Sack	Pulver	✗	✓	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag ZV-L	Sack	Pulver	✗	✓	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag Z-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen					
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag MVS-PH	Sack	Pulver					
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag G1S-35 SE/A	Sack	Mikroperlen					
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag C-G	Sack	Pulver					
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag EPO 44	Container, Fass	Flüssigkeit					
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag EPO 65	Container, Fass	Flüssigkeit					
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag G1SV-95 PT	BigBag, Sack	Granulat					
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag MT 73	Fass	Flüssigkeit					
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag MT 64	Fass	Flüssigkeit					
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag OAV	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit					
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag OA	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit					
Chemische Bezeichnung: Oleinsäure							
Herwemag ZV-PH	Sack	Pulver					
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
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							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag Z	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag SV	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag SV-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag S	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							
Herwemag SO	BigBag, 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 MV-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag MB-MF	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure							
Herwemag M-PH	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							
Herwemag G1S-60	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag CV-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
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 BM2	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
Herwemag BM1	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
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							
Herwemag C-D1	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz in wässriger Lösung							
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag SARV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Fettsäure							
Herwemag MEPO 40/60	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag G2B	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							
Herwemag G86 PH	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin							
Herwemag COH-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag COH-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag HS12-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure							
Herwemag HS12-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure							
Herwemag G99 PH	Container, Fass, Tankzug	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerin							