

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag S3O200	Container	Flüssigkeit	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung:							
Herwemag AWW-2	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag COA	Container	Flüssigkeit	✗	☘	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusölsäure							
Herwemag ZV-HS	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag G1SV-95 PT2	Sack	Pastillen	✗	☘	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95 K2	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag CV-HS	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag C-D1-A	Container	Flüssigkeit	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz in wässriger Lösung							
Herwemag CV-GC1	Sack	Granulat	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag SA-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag SAR-MP	BigBag, Sack	Mikroperlen	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag COH-P-F	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl, Lebensmittel Qualität							
Herwemag CVS-PH	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure, palmölfrei (E470 a)							
Herwemag COH-P-PH	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl, Pharma Qualität							
Herwemag ZV-L	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag MVS-PH	Sack	Pulver	✗	☘	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure, palmölfrei (E470 b)							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag C-G	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag EPO 44	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag EPO 65-1	Container, Fass	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Plastifizierer							
Herwemag CSC	BigBag, Sack	Pulver	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
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-MP1	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure							
Herwemag ZL	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
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 SO	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Natriumsalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
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	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
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							
Herwemag CV-PH	Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CV	BigBag, Sack	Pulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CLV-MF	BigBag	Feinpulver	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag CL-MF	Sack	Feinpulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							
Herwemag C	BigBag, Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag BM2	Sack	Pulver	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
Herwemag BM1	Sack	Pulver	✗	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Hydrophobierende Additivmischung							
Herwemag AWW-G2	BigBag, Sack	Granulat	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag AW-G	BigBag, Sack	Granulat		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag AW	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS)							
Herwemag C-D1	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Calciumsalz in wässriger Lösung							
Herwemag SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag SAV-MP	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Stearinsäure							
Herwemag G2B	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag CO	Container	Flüssigkeit	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Rizinusöl							
Herwemag G80	Container, Fass, Tankzug	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, Pharma Qualität							



HERWE[®]
ROHSTOFFE UND ADDITIVE

www.herwe-additives.de

Produkt

Verpackung

physikalische Form

tierisch

pflanzlich

synthetisch

kosher

halal