

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE3400V			✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwemag LE3300V			✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwemag G1SV-95 G	Sack		✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag SE 11	Sack	Mikroperlen	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexeester							
Herwemag SE 10	Sack	Mikroperlen	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwe Food 70	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag PM 1	Sack	Flocken	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Gleitmittel Additivmischung							
Herwemag LE1410V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag LE1500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isobutylester							
Herwemag LE1300V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag COH-P-F	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag COH-P-PH	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1S-35 SE/A	Sack	Mikroperlen	🐄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag G1SV-95 PT	BigBag, Sack	Granulat	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 51	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 50	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 25	Karton	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 23	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 22	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 21	Karton	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 20	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 14RF RSPO SG	Karton	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 14RF	Karton	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 14F	Karton	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 14	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwe Food 10	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag MT 73	Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag MT 64	Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Öle/Fette							
Herwemag LE2800	Container, Fass	Flüssigkeit	🦄	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE1300	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
Herwemag LE1700	Container, Fass	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Herwemag LE2600V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag LE2700V	Container	Flüssigkeit		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Sorbitanester							
Herwemag SCS	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag P4S	Sack	Pulver		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
Herwemag P2S	Sack	Mikroperlen		✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Polyolester							
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 SCSV	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester							
Herwemag G2B	Sack	Mikroperlen	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag COH-P	Sack	Pulver	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							
Herwemag COH-F	Sack	Flocken	✗		✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl							