



Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwemag LE3830	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3820	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3810	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester							
Herwemag LE3400V			✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwemag LE3300V			✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Fettsäureester							
Herwemag G1SV-95 PT2	Sack	Pastillen	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag G1SV-95 K2	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag COH-P-F	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl, Lebensmittel Qualität							
Herwemag COH-P-PH	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl, Pharma Qualität							
Herwemag LE2500V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE2400V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Glycerinester							
Herwemag LE1700V	Container, Fass	Flüssigkeit	✗	✔	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Isotridecylester							
Herwe Food 14RF RSPO SG	Karton	Feinpulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471), palmölfrei, RSPO SG							
Herwe Food 14RF	Karton	Feinpulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471), palmölfrei							
Herwe Food 14F	Karton	Feinpulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471)							
Herwe Food 14	Sack	Pulver	✗	✔	✗	✔	✔
Chemische Bezeichnung: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471)							

Produkt	Verpackung	physikalische Form	tierisch	pflanzlich	synthetisch	kosher	halal
Herwe Food 10	Sack	Pulver	✗	✓	✗	✓	✓
Chemische Bezeichnung: Mono- und Diglyceride von Speisefettsäuren (E471)							
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							
Herwemag LE1300	Container, Fass	Flüssigkeit	🐮	✗	✗	✗	✗
Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester							
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							

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							