


| Produkt   | Verpackung               | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|---|--------------------------|--------------------|----------|------------|-------------|--------|-------|
| Herwemag G1SV-95 G                                    | Sack                     |                    | ✗        | ✓          | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                  |                          |                    |          |            |             |        |       |
| Herwemag G1SV-95                                      | Sack                     | Pulver             | ✗        | ✓          | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                  |                          |                    |          |            |             |        |       |
| Herwemag LE1300V                                      | Container, Fass          | Flüssigkeit        | ✗        | ✓          | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester                |                          |                    |          |            |             |        |       |
| Herwemag SA-MP  | BigBag, Sack             | Mikroperlen        | 🐄        | ✗          | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure                      |                          |                    |          |            |             |        |       |
| Herwemag SAR-MP                                       | BigBag, Sack             | Mikroperlen        | 🐄        | ✗          | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure                      |                          |                    |          |            |             |        |       |
| 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      |                          |                    |          |            |             |        |       |
| 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 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 OAV  | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit        | ✗        | ✓          | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Oleinsäure                     |                          |                    |          |            |             |        |       |

| Produkt   | Verpackung               | physikalische Form | tierisch  | pflanzlich  | synthetisch | kosher | halal |
|---|--------------------------|--------------------|---|---|-------------|--------|-------|
| 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      |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag Z  | BigBag, Sack             | Pulver             |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure      |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag LE2600V                                      | Container                | Flüssigkeit        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Sorbitanester                  |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag LE2700V                                      | Container                | Flüssigkeit        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Sorbitanester                  |                          |                    |   |   |             |        |       |
| 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 SCS  | Sack                     | Mikroperlen        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester               |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag MV-PH  | Sack                     | Pulver             | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag M-PH   | Sack                     | Pulver             |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag G3S  | Sack                     | Mikroperlen        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                  |                          |                    |   |   |             |        |       |

| Produkt                                    | Verpackung               | physikalische Form | tierisch  | pflanzlich  | synthetisch   | kosher | halal |
|--|--------------------------|--------------------|---|---|---|--------|-------|
| Herwemag G2S                               | Sack                     | Mikroperlen        |  | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester       |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag G1SV-60                           | Sack                     | Mikroperlen        | ✗   |    | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester       |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag G1S-60                            | Sack                     | Mikroperlen        |  | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester       |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwewax PVE 100-G                         | Sack                     | Granulat           | ✗   | ✗   |  | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Polyvinyletherwachs |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag SCSV                              | Sack                     | Mikroperlen        | ✗   |    | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettalkoholester    |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag SARV-MP                           | Sack                     | Mikroperlen        | ✗   |   | ✗   | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure           |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag SAV-MP                            | Sack                     | Mikroperlen        | ✗   |  | ✗   | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäure           |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag CO                                | Container                | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Rizinusöl           |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag G86 PH                            | Container, Fass          | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerin            |                          |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag G99 PH                            | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerin            |                          |                    |   |   |   |        |       |