

| Produkt   | Verpackung      | physikalische Form | tierisch  | pflanzlich  | synthetisch   | kosher | halal |
|---|-----------------|--------------------|---|---|---|--------|-------|
| Herwewax HT 100-K   | Sack            | Mikroperlen        | ✗   | ✗   |  | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs                      |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwewax HT 103-K   | Sack            | Mikroperlen        | ✗   | ✗   |  | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs                      |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwewax HT 104-K   | Sack            | Mikroperlen        | ✗   | ✗   |  | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fischer-Tropsch Wachs                      |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE1300   | Container, Fass | Flüssigkeit        |    | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Ethylhexylester                            |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE1700V  | Container, Fass | Flüssigkeit        | ✗   |    | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Isotridecylester                           |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE2400V  | Container, Fass | Flüssigkeit        | ✗   |   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                              |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE2500V  | Container, Fass | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                              |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE2600V  | Container       | Flüssigkeit        |  | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Sorbitanester                              |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE2700V  | Container       | Flüssigkeit        |  | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Sorbitanester                              |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE2800   | Container, Fass | Flüssigkeit        |  | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                              |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE3810   | Container, Fass | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester                     |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE3820   | Container, Fass | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester                     |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag LE3830   | Container, Fass | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Komplexer Polymerester                     |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag AWW-2  | Sack            | Pulver             | ✗   |  | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS) |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag AW-G   | BigBag, Sack    | Granulat           |  | ✗   | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS) |                 |                    |   |   |   |        |       |
| Herwemag AWW-G2   | BigBag, Sack    | Granulat           | ✗   |  | ✗   | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Fettsäureamid, Ethylen-bis-Stearamid (EBS) |                 |                    |   |   |   |        |       |

| Produkt   | Verpackung               | physikalische Form | tierisch  | pflanzlich  | synthetisch | kosher | halal |
|---|--------------------------|--------------------|---|---|-------------|--------|-------|
| Herwemag C  | BigBag, Sack             | Pulver             |    | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag CV   | BigBag, Sack             | Pulver             | ✗   |    | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag CL-MF                                      | Sack                     | Feinpulver         |    | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag CLV-MF                                     | BigBag                   | Feinpulver         | ✗   |    | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag CO   | Container                | Flüssigkeit        | ✗   |    | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Rizinusöl                    |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag COA  | Container                | Flüssigkeit        | ✗   |   | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Rizinusölsäure               |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag COH-P                                      | Sack                     | Pulver             | ✗   |  | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl         |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag COH-F                                      | Sack                     | Flocken            | ✗   |  | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Hydriertes Rizinusöl         |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag G80  | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerin                     |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag G99 PH                                     | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerin, Pharma Qualität    |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag G2S  | Sack                     | Mikroperlen        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag G3S  | Sack                     | Mikroperlen        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester                |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag HS12-P                                     | Sack                     | Pulver             | ✗   |  | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure       |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag HS12-F                                     | Sack                     | Flocken            | ✗   |  | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: 12-Hydroxystearinsäure       |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag OA   | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit        |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Oleinsäure                   |                          |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag OAV  | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit        | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Oleinsäure                   |                          |                    |   |   |             |        |       |

| Produkt  | Verpackung   | physikalische Form | tierisch  | pflanzlich  | synthetisch | kosher | halal |
|--|--------------|--------------------|---|---|-------------|--------|-------|
| Herwemag SA-MP                                   | BigBag, Sack | Mikroperlen        |    | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Stearinsäure              |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag SAV-MP                                  | Sack         | Mikroperlen        | ✗   |    | ✗           | ✓      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Stearinsäure              |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag SAR-MP                                  | BigBag, Sack | Mikroperlen        |    | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Stearinsäure              |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag Z                                       | BigBag, Sack | Pulver             |    | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag ZV                                      | BigBag, Sack | Pulver             | ✗   |    | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag ZV-MP1                                  | Sack         | Mikroperlen        | ✗   |    | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag ZL                                      | Sack         | Feinpulver         |  | ✗   | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwemag ZV-L                                    | Sack         | Pulver             | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax CBV-K1                                  | BigBag, Sack | Mikroperlen        | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Behenamid                 |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax CBV-G1                                  | BigBag, Sack | Granulat           | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Behenamid                 |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax CEV-K1                                  | BigBag, Sack | Mikroperlen        | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Erucamid                  |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax CEV-G1                                  | BigBag, Sack | Granulat           | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✓     |
| Chemische Bezeichnung: Erucamid                  |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax COV-K1                                  | BigBag, Sack | Mikroperlen        | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Oleamid                   |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax COV-G1                                  | BigBag, Sack | Granulat           | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Oleamid                   |              |                    |   |   |             |        |       |
| Herwewax COV-P1                                  | Sack         | Pulver             | ✗   |  | ✗           | ✗      | ✗     |
| Chemische Bezeichnung: Oleamid                   |              |                    |   |   |             |        |       |