

| Produkt | Verpackung | physikalische Form | tierisch | pflanzlich | synthetisch | kosher | halal |
|--|--------------------------|--------------------|---|---|-------------|--------|-------|
| Herwemag CV-PH | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag CVS-PH | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Calciumsalz der Stearinsäure, palmölfrei (E470 a) | | | | | | | |
| Herwemag G80 | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerin | | | | | | | |
| Herwemag G99 PH | Container, Fass, Tankzug | Flüssigkeit | ✗ |  | ✗ | ✓ | ✓ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerin, Pharma Qualität | | | | | | | |
| Herwemag G1S-60 | Sack | Mikroperlen |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag G1SV-60 | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag G2B | Sack | Mikroperlen | ✗ |  | ✗ | ✓ | ✓ |
| Chemische Bezeichnung: Glycerinester | | | | | | | |
| Herwemag M-PH | Sack | Pulver |  | ✗ | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag MV-PH | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure | | | | | | | |
| Herwemag MVS-PH | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Magnesiumsalz der Stearinsäure, palmölfrei (E470 b) | | | | | | | |
| Herwemag ZV-PH | Sack | Pulver | ✗ |  | ✗ | ✗ | ✗ |
| Chemische Bezeichnung: Zinksalz der Stearinsäure | | | | | | | |