

| Futtersorte | Winter Plus | MVF Lakta Plus | MVF Sila Plus | nXP-Pellet | Proteinmix | MVF Getreide Plus | MVF Maispellets | Energie kompakt | MVF Energie geflockt | Roboter - Futter | |
|---------------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------|----------------------|------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | R-Power 19 | R-Power Energy |
| Plus-Linie- mit dem "PLUS" | 30 % Mais | 100 Tage-Futter mit 7,5 MJ NEL | mit Toxinbinder ("FIMIX") | 30 % Protein + geschütztem Protein | Eiweißmischung (Raps/Soja) | 40 % Mais | Extra Mais 85 % Mais | Energiefutter mit 8,0 MJ NEL | "geflockte Energie" | Mit der extra Lockwirkung | Mit der extra Lockwirkung |
| Anteile in % | | | | | | | | | | | |
| Weizenflocken | | | | | | | | | 19,0 | | |
| Maisflocken | | | | | | | | | 19,0 | | |
| Gerstenflocken | | | | | | | | | 39,0 | | |
| Haferflocken | | | | | | | | | 3,0 | | |
| Weizen | 5,0 | | 6,0 | | | 10,0 | | 15,0 | | | |
| Körnermais | 30,0 | 30,0 | 25,0 | | | 40,0 | 85,0 | 22,0 | | 20,0 | 30,0 |
| Gerste | 5,0 | 9,0 | 5,0 | | | 38,0 | 8,5 | 5,0 | | 5,0 | 8,0 |
| Hafer | | | | | | 6,0 | | | | | |
| Maiskleberfutter | 6,0 | 9,0 | 13,5 | 13,2 | | | | 9,3 | | 6,0 | |
| Soja(bohnen)-Extraktionsschrot | | 4,5 | | 10,0 | 42,0 | | | | | | |
| Rapsextraktionsschrotfutter mit Stock | 7,0 | 5,0 | 7,0 | 28,0 | 55,0 | | | 10,5 | | 20,0 | 25,0 |
| Getreidetrockenschlempe | 14,7 | 5,0 | 15,0 | 25,0 | | | | | | 14,0 | |
| Rapsextraktionsschrot, wärmebehandelt | 4,0 | 15,0 | 11,0 | 15,0 | | | | | | | 15,0 |
| Rübenmelasseschnitzel, getrocknet | 7,0 | 5,0 | 4,0 | | | | | 25,0 | 18,0 | 13,0 | 10,0 |
| Weizengrießkleie | 14,0 | | 7,0 | 5,0 | | | | | | 13,0 | 6,7 |
| Weizennachmehl | | 10,0 | | | | | | | | 5,0 | |
| Haferhälkleie | | | | | | | | | | | |
| Rübenmelasse | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 2,0 | 3,0 | 3,0 |
| Calciumcarbonat | 2,0 | 2,0 | 1,2 | 0,5 | | 2,7 | 3,0 | 1,6 | | 0,7 | 1,0 |
| Natriumchlorid | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | | 0,3 | 0,5 | 0,3 | | 0,2 | 0,2 |
| Pflanzenöl raff./gehärtet (Raps) | | 2,2 | | | | | | 7,0 | | | 1,0 |
| Traubenzucker | | | | | | | | 1,3 | | | |
| Natriumbicarbonat | | | | | | | | | | | |
| Zusatzstoffe | 2,0 | | 2,0 | | | | | | | | |
| Aromamischung | | | | | | | | | | 0,1 | 0,1 |

Inhaltsstoffe:

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Rohprotein % | 17,0 | 18,0 | 19,0 | 30,0 | 38,0 | 10,5 | 9,0 | 12,5 | 10,3 | 19,0 | 20,0 |
| Energie MJ NEL/kg | 7,1 | 7,5 | 7,1 | 7,1 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 8,0 | 7,3 | 7,0 | 7,3 |
| Rohfett % | 3,9 | 5,8 | 3,8 | 3,9 | 3,0 | 3,4 | 4,3 | 9,4 | 2,7 | 3,8 | 4,5 |
| Rohfaser % | 6,1 | 5,7 | 6,2 | 8,7 | 9,8 | 2,9 | 1,9 | 6,9 | 6,0 | 7,7 | 8,0 |
| Rohasche % | 8,2 | 6,4 | 7,6 | 7,2 | 6,5 | 4,9 | 5,0 | 6,3 | 3,3 | 6,2 | 5,9 |
| Calcium 5 | 1,0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 1,1 | 1,2 | 0,9 | 0,2 | 0,7 | 0,8 |
| Phosphor % | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,6 | 0,6 |
| Natrium % | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,02 | 0,2 | 0,30 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| nXP g/kg | 170 | 190 | 185 | 225 | 230 | 150 | 150 | 145 | 140 | 175 | 200 |
| RNB g/kg | 0 | -1,6 | 0,8 | 12,0 | 24,0 | -7,2 | -9,6 | -3,0 | -6,0 | 2,4 | 0 |

Zusatzstoffe je kg:

Technologische Zusatzstoffe:

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--------|--|--------|---|---|---|---|--|---|---|--|
| Montmorillonit-IIIit (1g557) mg | 20.000 | | 20.000 | | | | | | | | |
| heumilchtauglich * | x | | x | x | x | x | x | | x | x | |

*) nach dem österreichischen Heumilchregulativ

Alle Futtermittel sind geeignet zur Herstellung gentechnikfreier Lebensmittel

Änderungen vorbehalten

11.01.2018