

HANSA Profi Gras - Mischungsprogramm 2018

| Art | Sorte | Reifegruppe (LWK) | ploide | Moor geeignet? | TM-Ertrag gesamt (LWK/BSA) | | TM-Ertrag 1. Schnitt (LWK/BSA) | | Ausdauer (LWK/BSA) | | Rostresistenz (LWK) | Anteil (in %) Profi Gras Moor | Anteil (in %) Profi Gras Mineral | Anteil (in %) Profi Gras Ackerfutter Plus | Anteil (in %) Profi Gras Universal Plus |
|----------------------|------------|----------------------|------------|-------------------|-------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|-----------------------|---|------------------------|---|--|--|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deutsches Weidelgras | Indicus | mittelspät | diploid | ja | 103 | 6 | 98 | 6 | ∅ | 6 | ∅ | 10 | | | 8 |
| | Melspring | mittelspät | diploid | ja | neue Sorte | 6 | neue Sorte | 6 | neue Sorte | 7 | + | 5 | | | |
| | Barcampo | mittelspät | tetraploid | ja | neue Sorte | 7 | neue Sorte | 6 | neue Sorte | 7 | ++ | 10 | | | 10 |
| | Soraya | mittelspät | tetraploid | ja | neue Sorte | | neue Sorte | | neue Sorte | | + | 15 | | 10 | |
| | Tribal | mittelspät | tetraploid | ja | 104 | 6 | 109 | 6 | neue Sorte | 7 | + | 15 | 20 | | |
| | Cantalou | mittelspät | tetraploid | ja | 102 | 6 | 100 | 6 | ++ | 6 | + | 10 | | | 15 |
| | Mercedes | mittelspät | tetraploid | ja | 99 | 7 | 94 | 6 | - | 7 | ++ | 10 | | | 15 |
| | Boyne | mittelspät | diploid | nein | 107 | 7 | 113 | 7 | ∅ | 7 | ∅ | | 15 | 10 | |
| | Ozia | mittelspät | tetraploid | nein | neue Sorte | 7 | neue Sorte | 6 | neue Sorte | 5 | ++ | | 15 | 17 | |
| | Toddington | spät | diploid | nein | 104 | 7 | 109 | 7 | - | 5 | ++ | | 20 | 15 | |
| | Barpasto | spät | tetraploid | ja | 105 | 6 | 107 | 6 | ∅ | 7 | + | 10 | | | |
| | Irondal | spät | tetraploid | ja | 100 | 7 | 96 | 7 | + | 6 | + | | 15 | | |
| | Hurricane | spät | tetraploid | nein | neue Sorte | 7 | neue Sorte | 8 | neue Sorte | 6 | + | | 15 | 15 | |
| | Polim | spät | tetraploid | ja | 105 | | 104 | | - | | + | | | | 10 |
| Valerio | spät | tetraploid | ja | 105 | | 109 | | ∅ | | + | | | | 20 | |
| Senada | spät | tetraploid | ja | neue Sorte | | neue Sorte | | neue Sorte | | + | | | 10 | 14 | |
| Wiesenlieschgras | Aturo | | | | | | | | | | | 10 | | | |
| | Comer | | | | | | | | | | | 5 | | | |
| Rotklee Q-Plus® | Blizzard | | | | | | | | | | | | | 20 | |
| Weißklee Q-Plus® | Vysocan | | | | | | | | | | | | | 3 | 8 |

Gesamtzusammensetzungen:

| | | | |
|---|---|--|--|
| HANSA Profi Gras Moor 75 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 10 % Deutsches Weidelgras (spät) 15 % Wiesenlieschgras | HANSA Profi Gras Mineral 50 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 50 % Deutsches Weidelgras (spät) | HANSA Profi Gras Ackerfutter Plus 37 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 40 % Deutsches Weidelgras (spät) 20 % Rotklee (geimpft) ; 3% Weißklee (geimpft) | HANSA Profi Gras Universal Plus 48 % Deutsches Weidelgras (mittelspät) 44 % Deutsches Weidelgras (spät) 8 % Weißklee (geimpft) |
|---|---|--|--|