

Country Horse

COUNTRY HORSE 2116

28 % Fétuque des prés
24% RGA int.
20% Pâturine des prés
18% Fléole des prés
10% Fétuque rouge

Combinaison de graminées supérieures et inférieures pour la production de foin et d'ensilage dans la première coupe avec pâturage ultérieur, en particulier sur les emplacements secs.
Densité de semis: 40 kg/ha

COUNTRY HORSE 2117

25% RGA (typ gazon)
25% RGA précoce
20% Pâturine des prés
20% Fléole des prés
10% Fétuque rouge

Ce mélange garantit des pâturages verts délicieux avec un fourrage sain même là où la pelouse est particulièrement stressée par des pas acérés et un broutage profond. Il contient des types de gazon qui sont intensément labourés et qui ont une très bonne densité de grain. Les graminées fourragères sont adaptées aux exigences élevées des chevaux pour une alimentation savoureuse et saine, notamment la fléole des prés, car elle améliore la valeur nutritive et se mange avec plaisir.
Densité de semis: 40 kg/ha

COUNTRY HORSE 2118

40% RGA (typ gazon)
20% RGA précoce
20% Pâturine des prés
20% Fléole des prés

Le RGA est particulièrement adapté au réensemencement, car il se développe très rapidement et est très compétitif. Les types de gazon du RGA montrent une régénération très rapide et peuvent résister au broutage profond des chevaux. Les différents composants garantissent un rendement élevé. La fléole des prés améliore l'appétence et la valeur nutritive du mélange.
Densité de semis: 20 - 25 kg/ha

COUNTRY HORSE 2120

30% Fléole des prés
25% Fétuque des prés
15% Pâturine des prés
15% Fétuque rouge
5% Fétuque élevée
5% Vulpin des prés
5% RGA précoce

Ce mélange contient des proportions élevées d'herbe, ce qui suggère une faible teneur en fructose. Cela permet de réduire le risque de développement de fourbure après le pâturage. Le mélange convient donc à une utilisation en pâturage. De plus, il peut également être utilisé pour la production de foin et d'ensilage. Cependant, COUNTRY Horse 2117 est principalement recommandé pour les coups de pied violents ou le broutage.
Densité de semis: 40 kg/ha