

# Hay Master

## Gras für Heu und Silage

- Frisches und schmackhaftes Heu für Ihre Pferde, Kühe oder Kleintiere
- Hohe Grundfutterproduktion
- Hervorragende Trockentoleranz
- Hay Master versus Naturheu
- Extra Masse mit Klee
- Hay Master enthält die NutriFibre®-Technologie



### Frisches und schmackhaftes Heu für Ihre Pferde, Kühe oder Kleintiere

Für die Produktion von frischem und schmackhaftem Heu ist es entscheidend, dass das geschnittene Gras keinen starken Regenschauer abbekommt. Je kürzer die Feldperiode, desto geringer ist das Risiko. Aus diesem Grund trocknen die Gräser in Hay Master schnell, und können die Heuballen nach relativ kurzer Zeit nach dem Schnitt vom Land entfernt werden. Die ausgewogene Mischung der Grassorten garantiert schmackhaftes und strukturreiches Heu.

### Hohe Grundfutterproduktion

Hay Master ist eine innovative Grasmischung, die ausschließlich für den Schnitt bestimmt ist. Dies hat den Vorteil, dass die Graserträge besonders hoch sind. Unter normalen Bedingungen können problemlos 15 Tonnen Trockenmasse pro Hektar geerntet werden. Dies ist auf die Eigenschaften des sanftblättrigen Rohrschwingels zurückzuführen, der die Mineralstoffe im Boden optimal nutzt. Selbst bei einer begrenzten Stickstoffgabe liefern die Pflanzen leicht 10 bis 12 Tonnen Trockenmasse pro Hektar. Hay Master ist für alle Bodentypen geeignet.

### Hervorragende Trockentoleranz

Die klimabeständige Mischung verträgt trockene Sommer sehr gut. Das tiefe und umfangreiche Wurzelsystem ermöglicht es den Gräsern, Feuchtigkeit aus tieferen Bodenschichten aufzunehmen. Dadurch können auch in Trockenperioden gute Erträge erzielt werden. Im Vergleich zu BG 11, bekannt als ideale Allround-Mischung für Pferde- und Heuweiden, erzielen Sie mit Hay Master aufgrund der guten Trockentoleranz höhere Heuerträge von Ihrem Land.

### Hay Master versus Naturheu

## Pferdeweide

Gras als Raufutter hat einen erheblichen Einfluss auf die Gesundheit eines Pferdes. Das Gras muss aber auch einem Galopp auf der Wiese standhalten und das ganze Jahr über eine schöne grüne Wiese bieten. Dazu muss eine speziell für die Verwendung durch Pferde bestimmte Rasensaatmischung zusammengestellt werden.

- ☒ **Schnittnutzung**
- ☐ **Beweidung**
- ☒ **Dauergrünland**
- ☐ **Intensive**

## Charakteristik

Verträgt kurzen Verbiss



Trockenmasseertrag Beweidung



Winterhärte



Geringe Futterration Pferd (5 ist am



Geringe Fruktan-/Zuckergehalte, gegen



Beständig gegen trockene Bedingungen



Regenerationsvermögen und Belastbarkeit



Trockenmasseertrag Schnitt



Verhindert Unkräuter durch dichte



Beständig gegen Trittbelastung



Hoher Strukturwert (Stimulation)



Resistent gegen Schimmelpilzbefall



Beständig gegen feuchte Bedingungen



Beständig gegen geringe Düngung



Naturheu hat bei vielen Menschen ein gesundes Image. Dies stimmt in der Praxis jedoch leider nicht. Naturheu stammt von nicht gedüngtem Grünland und hat deshalb häufig eine unausgewogene Zusammensetzung. Dadurch besteht die Gefahr, dass Naturheu giftige Kräuter wie das Jakobs-Greiskraut enthält, das für die Tiere sehr schädlich ist. Darüber hinaus produzieren Pflanzen, denen Stickstoff fehlt, viel Zucker. Zuckerreiches Gras ist für Tiere, insbesondere für Pferde, ungesund. Horse Master Hay garantiert ein stets gleichbleibendes Grasangebot und bringt bei richtigem Management ein vorhersagbares Ergebnis, sodass die Qualität des Grundfutters gewährleistet ist.

#### Extra Masse mit Klee

In Kombination mit Klee wird Ihre Hay Master-Weide noch produktiver. Klee fixiert Stickstoff aus der Luft und gibt ihn über die Wurzeln an das Gras weiter. Möchten Sie mit weniger Dünger nachhaltigeres Heu produzieren? Dann ist Klee sicherlich eine gute Option. Für Mähweiden ist die Kleemischung Duet am besten geeignet. Mehr über Duet.



#### Hay Master enthält die NutriFibre®-Technologie

NutriFibre® ist eine innovative Grastechnologie, die auf sanftblättrigem Rohrschwengel basiert und im Rahmen des internationalen Zuchtprogramms von Barenbrug entwickelt wurde. NutriFibre® ist eine Grasart mit einem starken, großen Wurzelsystem und nahrhaften, proteinreichen Blättern. Dadurch nutzt das Gras Mineralstoffe effizient, ist es klimabeständig und strukturreich. Lesen Sie hier mehr über NutriFibre®.

### Spezifikationen

Aussaattermin:	Februar/Oktober
Aussaat	60 kg/ha
Nachsaat	30 kg/ha

### Zusammensetzung

- 10% Wiesenschwengel
- 10% Knaulgras
- 60% Sanftblättriger Rohrschwengel (Mischung aus 2)
- 10% Deutsches Weidelgras (T) Heu Typ
- 10% Wiesenlieschgras

## Pferdeweide

Gras als Raufutter hat einen erheblichen Einfluss auf die Gesundheit eines Pferdes. Das Gras muss aber auch einem Galopp auf der Wiese standhalten und das ganze Jahr über eine schöne grüne Wiese bieten. Dazu muss eine speziell für die Verwendung durch Pferde bestimmte Rasensaatmischung zusammengestellt werden.

- ☒ **Schnittnutzung**
- ☐ Beweidung
- ☒ **Dauergrünland**
- ☐ Intensive

### Charakteristik

Verträgt kurzen Verbiss



Trockenmasseertrag Beweidung



Winterhärte



Geringe Futterration Pferd (5 ist am



Geringe Fruktan-/Zuckergehalte, gegen



Beständig gegen trockene Bedingungen



Regenerationsvermögen und Belastbarkeit



Trockenmasseertrag Schnitt



Verhindert Unkräuter durch dichte



Beständig gegen Trittbelastung



Hoher Strukturwert (Stimulation)



Resistent gegen Schimmelpilzbefall



Beständig gegen feuchte Bedingungen



Beständig gegen geringe Düngung

