



Die immergrüne Bedeckung

- Sehr spätes diploides Deutsches Weidelgras.
- Einzigartige Kombination aus Ertrag und Narbendichte.
- Hohe Futterqualität.
- Weist eine breite Anpassungsfähigkeit an verschiedene Klimate auf.
- Die perfekte Wahl in Mischungen für einen langfristigen Produktionszeitraum.
- Offiziell gelistet in: Deutschland.

Zusammensetzung

Spezifikationen	Menge
Art	Lolium perenne
Ploidie	Diploid
Ährenschieben	Spät

Barflip ist eine sehr späte diploide Sorte von Barenbrug. Diese Sorte wurde im Jahr 2011 mit hervorragenden Noten für Narbendichte, Ertrag und Ausdauer in die deutsche BSA-Sortenliste übernommen. Barflip ist die beste Sorte in Deutschland in Bezug auf die Narbendichte und damit die ideale Wahl für dauerhaftes Grünland. (siehe Tabelle 1)

Einzigartige Kombination aus Ertrag und Narbendichte

Eine ertragreiche Sorte in Kombination mit einer perfekten Narbendichte ist genau das, was bei modernem Grünland gefordert wird. Barflip bildet Pflanzen, die sehr schnell Ausläufer bilden aber auch sehr viel grüne Blattmasse produzieren. In der Praxis bedeutet dies, dass es kaum zu Unkrautbefall und kahlen Stellen in der Weide kommt. Eine langfristige und stabile Futterproduktion von hoher Qualität wird dadurch gewährleistet. Im Vergleich zu einigen anderen Sorten, die in einem früheren Stadium nachgesät werden müssen, wird Barflip dem Landwirt letztendlich Kosten ersparen.

Hohe Futterqualität

Barflip ist eine der spätesten ährenschiebenden Sorten auf dem Markt. Dies bedeutet, dass vor dem ersten Schnitt eine geringere Stängelbildung erfolgt und damit eine höhere Verdaulichkeit erreicht wird. Dieses Barenbrug-Produkt ist daher ein perfektes Werkzeug, um mehr Milch aus

Futter zu produzieren. Zusätzlich gewährleistet die Sorte Barflip aufgrund ihrer hohen Krankheitsresistenz gegen Kronenrost eine gesunde und schmackhafte Kultur.

Barflip	
Characteristic	BSA-Score
Zeitpunkt Ährenschieben	9
Frühes Wachstum	4
Winter-Absterberate	5
Anfälligkeit für Kronenrost	4
Ausdauer	7
Narbendichte	6
Gesamt-TME	6
TME erster Schnitt	5
TME darauffolgende Schnitt	6
Quelle: Bundessortenamt Hannover, Germany, 2011	

Table 1: Barflip Eigenschaften