

## Lolium perenne

Eines der wichtigsten und am weitesten verbreiteten Futtergräser mit schneller Etablierung, guter Bestockungsfähigkeit, ausgezeichneter Reaktion auf Stickstoff und hoher Eignung für Weidenutzung. Im Vergleich zu anderen Arten ist Deutsches Weidelgras besser verdaulich, wodurch eine hochverdaulichere Trockenmasseproduktion erreicht wird.

## Barhoney

### Gibt Milch und Honig!

- Spätes diploides Weidelgras
- Leistungsstark unter allen Bedingungen: M-Empfehlung
- Hohe Frühjahrserträge
- Besonderheiten
- Offiziell gelistet in: Deutschland, Niederlande (2016)



Late diploid - The Netherlands								
	Zeitpunkt Ährenschieben	Ausdauer	Winterhärte	Widerstand Kronenrost	TM-Ertrag erster Schnitt	Ertrag bei Beweidung	Silageertrag	Gesamtertrag
Barhoney	7-jun	8,2	7,3	8,2	97	105	103	104
Barnewton	5-jun	8,5	7,6	8,2	98	14	102	103
Rossera	2-jun	7,9	6,9	7,9	9	103	102	103
Barimero	4-jun	8,4	7,3	7,7	101	102	102	102
Manchester	3-jun	8,3	7,5	8,2	98	102	102	102
Romark	1-jun	8	7,1	7,3	98	102	99	101
Bovini	3-jun	8,2	7,1	7,7	99	101	101	101
Humbi 1	3-jun	8	7,4	8	97	102	98	101
Thomas	5-jun	8,5	6,9	7,8	103	101	100	101
Bartombo	8-jun	8,3	7,2	7,3	98	100	102	100
Melluck	2-jun	8,5	6,9	7,6	98	100	99	100
Burlina 1	1-jun	8	6,9	7,2	97	99	100	99
Candore	2-jun	8,4	7,2	7,9	96	99	100	99
Jalinas	2-jun	8,1	6,9	7,1	101	99	99	99
Zenital	2-jun	8,2	7,1	7,9	97	99	98	99
Tomaso	1-jun	8,2	7,2	7,1	99	99	97	99

Quelle:

Germay - official variety trials						
	Winterhärte (rel.)	Blütenstandbildung (rel.)	Kronenrost	Narbendichte	TM-Ertrag erster Schnitt	TM-Ertrag Gesamtdurchschnitt
Barhoney	107	60	3,9	6,1	99	102
Durchschnitt aller Kandidaten	100	100	3,6	6	99	100

## Spezifikationen

Art  
Ährenschieben

Lolium perenne  
Spät



Ploidie

Diploid

## Lolium perenne

Eines der wichtigsten und am weitesten verbreiteten Futtergräser mit schneller Etablierung, guter Bestockungsfähigkeit, ausgezeichneter Reaktion auf Stickstoff und hoher Eignung für Weidenutzung. Im Vergleich zu anderen Arten ist Deutsches Weidelgras besser verdaulich, wodurch eine hochverdaulichere Trockenmasseproduktion erreicht wird.

