

B bonsilage FIT G

Mehr Kuhfitness aus dem Grundfutter



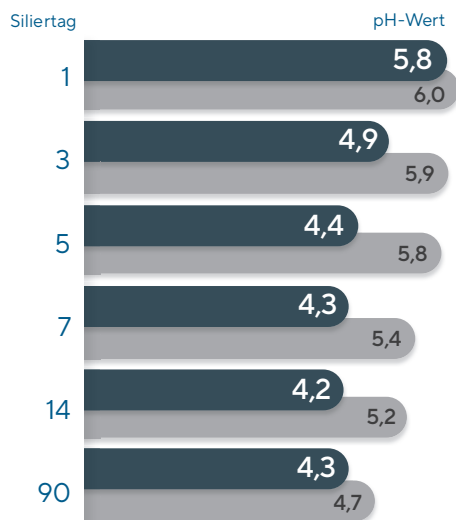
B bonsilage FIT G steigert die Energie der Silage und sorgt für hohe Stabilität. Es beeinflusst fütterungsbedingte Erkrankungen wie Acidose und Ketose positiv und unterstützt den Kuhstoffwechsel durch glucoplas-tische Bestandteile wie Propylenglykol – für mehr Fitness zu Beginn der Laktation.



TM-Gehalt:	> 28 %
Brix-Gehalt:	4-7
Aerobe Stabilität:	
Kuhfitness (Propylenglykol):	
N-Effizienz:	
Einsatzbereich:	Gras- und Klee-grassilagen
Impfdichte:	2 g/t = 300.000 KbE/g Siliergut*

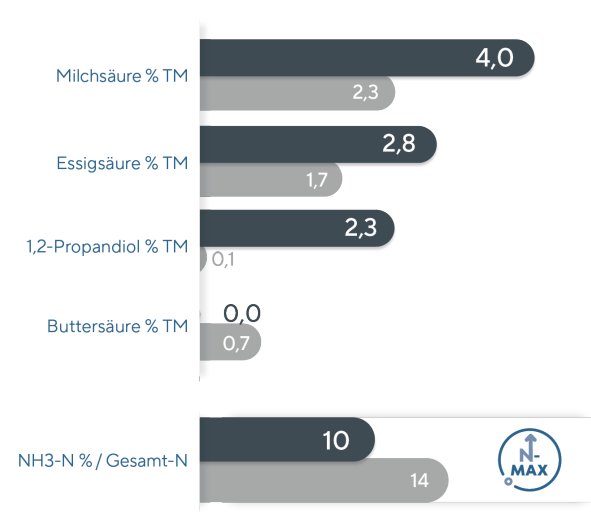
*Gebindegröße: 100 g für 50 t FM

Schnellerer pH-Wert Abfall über alle Siliertage – Grassilage mit ca. 30 % TM



■ B bonsilage Fit G
■ Kontrolle
Quelle: Universität Rostock (Nelles, 2023)

Verbesserte Gär-säuren- und NH₃-N-Gehalte am Siliertag 90 – Grassilage mit ca. 30 % TM



■ B bonsilage Fit G, pH-Wert 4,31
■ Kontrolle, pH-Wert 4,72
Quelle: Universität Rostock (Nelles, 2023)

