



FIELD STAR

MELKMOTOR



Die treibende Kraft für mehr Milch und eine gesunde Kuh

Eine höhere Proteinverwertung und eine höhere Raufutteraufnahme sind die Folge, wenn Kühe MelkMotor fressen. Dies wirkt sich positiv auf die Milchproduktion und die Gesundheit der Herde aus. Darüber hinaus liefert MelkMotor im Vergleich zu Standardmischungen einen höheren Ertrag an hochwertigem Gras (NEL + Rohprotein).

Mehr Milch

Der hohe Zuckergehalt der diploiden Weidelgras-Sorte Delika sorgt in Kombination mit süßen tetraploiden Weidelgras-Sorten für zusätzliche Energie. Diese Energie aus Zucker sorgt dafür, dass die Kuh mehr Proteine aufnimmt. Dies erhöht die Milchproduktion und sorgt für mehr Protein in der Milch.

Durch die höhere Proteinverwertung gibt die Kuh auch weniger ungenutzten Stickstoff in Form von Ammoniak über Urin/Mist ab.

Gesündere Kühe

Eine hohe Trockenmasseaufnahme aus Raufutter sorgt für eine maximale und gesunde Pansenfüllung. Die Kombination von zuckerreichem Gras mit sehr schmackhaftem Lieschgras macht MelkMotor attraktiver als herkömmliche Mischungen. Dadurch nimmt die Kuh pro Tag ein bis zwei Kilo Trockenmasse mehr auf. Dies führt nicht nur zu mehr Milch, sondern kommt auch der Langlebigkeit Ihrer Herde zugute.



FIELD STAR★

Höherer Ertrag

Für MelkMotor wurden ausschließlich spätabreifende Weidelgrassorten verwendet. Diese Sorten produzieren im Sommer und Spätsommer mehr Gras. Denn wenn Grassamen gebildet wird, sinken sowohl der Grasertrag als auch die Verdaulichkeit. Der Nährwert einer spät abreifende Sorte ist daher höher.

Ten Have Seeds hat für MelkMotor auch Sorten ausgewählt, die in einem Zeitraum von 5 Tagen abreifen. Dies ermöglicht eine einfache Bewältigung der Stängel durch ein gezieltes Mähmanagement. Das Ergebnis ist proteinreicheres Gras für Ihre Kühe.

Bessere Konservierung nach dem Silieren.

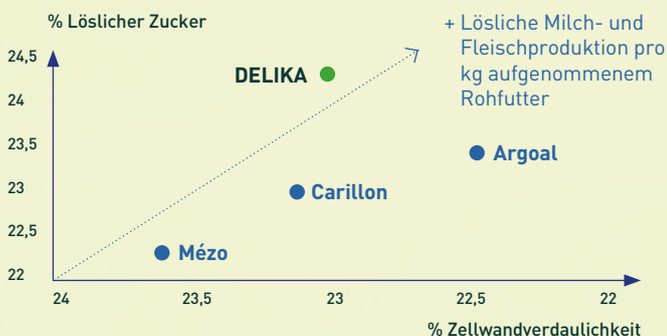
MelkMotor enthält einen höheren Zuckeranteil. Dieser zusätzliche Zucker, trägt zu einer höheren Milchsäureproduktion in der Silage bei. Dadurch wird sichergestellt, dass sich der pH-Wert zwischen 4,0 und 5,0 stabilisiert. Dadurch seliert das Zuckergras deutlich schneller und besser.

Zusammenstellung:

35 % Deutsches Weidelgras, spät diploid
50 % Deutsches Weidelgras tetraploid spät (2 Sorten)
15 % Wiesenlieschgras

- Geeignet zum Mähen und Weiden
- Aussaatempfehlung: 50 kg pro ha
- Schnitthöhe: mindestens 7 cm

RUWVOER KWALITEIT



Eine höherer Zuckergehalt in Kombination mit einer höheren Zellwandverdaulichkeit, sorgen für eine höhere Raufutterqualität. Dies trägt zu einer höheren Milchproduktion bei.

✓ DIE VORTEILE VON MELKMOTOR AUF EINEN BLICK

- Höhere Milchproduktion mit höherem Proteingehalt
- Höherer Milchauslungspreis
- Gesundere Kühe mit besserer Kondition
- Mehr Qualitätsgras (NEL + Rohprotein)
- Schnellere Konservierung der Grassilage