

KONVERTERKALK feucht körnig für eine hohe Grundfutterleistung!



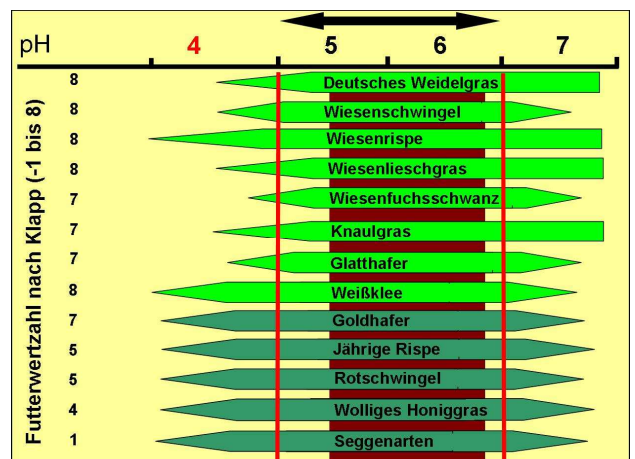
Höchste Qualitäten und Erträge vom Grünland . . . mit **KONVERTERKALK**

Zur Erzeugung von hochwertigen Grundfutterqualitäten und Erträgen auf dem Grünland ist eine regelmäßige Kalkung unerlässlich.



Das pH-Optimum auf Grünland liegt etwas niedriger als auf Ackerböden. Daraus darf jedoch nicht geschlossen werden, dass auf eine **regelmäßige, bedarfsgerechte Kalkung** verzichtet werden kann.

Wertvolle, ertragsbildende Gräser mit hohen Futterwertzahlen wie Weidelgras oder Wiesenrippe wachsen optimal bei pH-Werten zwischen 5,5 – 6,5. Bei zunehmender Versauerung des Bodens setzen sich **minderwertige Gräser** von schlechter Futterqualität auf dem Standort durch. Auch Kräuter und Kleearten werden spürbar zurückgedrängt. Nur mit bestandsbildenden Anteilen an Futtergräsern mit hohen Futterwertzahlen sind sowohl die geforderten **Mengen als auch die Qualitäten bei der Grundfuterzeugung** erreichbar.



Durch eine Kalkung wird der **Futterwert des Bestandes verbessert** und die **Erträge werden stabilisiert!**

Konverterkalk enthält die für Pflanzen und Tiere wertvolle Nährstoffe wie **Magnesium, Kupfer, Zink, Mangan, Molybdän und Kobalt**. Durch eine regelmäßige Zufuhr wird die Futterqualität verbessert, die Nährstoffe finden sich im erzeugten Grundfutter wieder. Insbesondere Kobalt wirkt sich in der Tiergesundheit positiv aus. Zudem nimmt durch eine Kalkung der Calcium-Gehalt im Futter zu, das Verhältnis von Calcium zu Phosphat im Aufwuchs wird positiv beeinflusst.

Auf Grünland kann der Kalkungstermin **sehr flexibel** gewählt werden, da die Flächen ausgenommen bei hohem Bewuchs oder sehr nasser Witterung immer befahren werden können. Die Ausbringung von **Konverterkalk feucht körnig** erfolgt mit gängigen Großflächenstreuern.

Bodenproben in regelmäßigen Abständen sind für eine exakte Bemessung der Kalkdüngung auch auf Grünland unerlässlich.



Als Faustzahl hat sich Ausbringung von **25-40 dt/ha Konverterkalk feucht körnig alle 3-4 Jahre** bewährt.