

Wiesengras in der Schweinefütterung?

Der Schlüssel zur Darm- und Tiergesundheit. Im Bereich der Schweinefütterung haben Sie mit Edelgrün, maßgebliche Komponenten zur natürlichen Unterstützung der Darmtätigkeit, Tiergesundheit und Sättigung in der Ration. Neben den natürlichen, bioverfügbaren Vitaminen und Spurenelementen in Edelgrün, sind die hohen Anteile an Rohfaser und Cellulose bestens für die Schweinefütterung geeignet. Im Mittel weist Edelgrün Rohfaseranteile von ca. 20-25 % auf.

Die Rohfaser in Edelgrün übernimmt im Magen-Darm-Trakt des Schweins zahlreiche wichtige Aufgaben. Sie regt die Darmtätigkeit an und stimuliert die Aktivität der Darmzotten, dadurch werden vermehrt Verdauungsenzyme ausgeschüttet. Durch das hervorragende Quellvermögen der Rohfaser wird der Nahrungsbrei gelockert und der Darm geweitet. **Die Cellulose** der Rohfaser bindet unerwünschte Stoffwechselprodukte (Toxine), die dann über das Verdauungssystem ausgeschieden werden können. So werden Schadkeime reduziert und die natürliche Darmgesundheit wird gefördert.

Edelgrün kann in allen Leistungsklassen der Schweineerzeugung erfolgreich eingesetzt werden

Besonders bei tragenden Sauen und in der Endmast sorgen die quellenden Fasern für Sättigung der Tiere, Ruhe und Zufriedenheit. Rankenkämpfe und Verletzungen werden minimiert.

Darmgesundheit und Sättigung sind wichtige Erfolgsfaktoren in der Schweineerzeugung. Cellulosereiches Futter optimiert die Konditionsklassen von Zuchtsauen, was zu einem besseren Abferkelergebnis führen kann. Folgeproblemen wie MMA kann entgegengewirkt werden und hohe Aufzuchtleistungen von Sauen werden gefördert. Das reduziert Verluste und somit Kosten.



Inhaltsstoffe Edelgrün | Schwein

▶ Rohfaser	250 g
▶ Rohprotein	150g
▶ Rohfett	30g
▶ Energie	9MJ
▶ Zucker/Stärke	95mg

Angaben pro kg Trockenmasse - Durchschnittswerte

Edelgrün besteht aus heimischem Wiesengras, ist GVO-frei und steckt voller Vitamine und Spurenelemente. Edelgrün hat Beta-Carotin-Gehalte von 120-250 mg/kg in der Trockenmasse. Beta-Carotin fördert die Fruchtbarkeit, das Wachstum, die Klauengesundheit, die Widerstandsfähigkeit gegen Infektionskrankheiten und reguliert den Stoffwechsel. Natürliches Beta-Carotin, so wie es im Wiesengras steckt, hat eine sehr gute Bioverfügbarkeit und damit einen hohen Wirkungsgrad.

Edelgrün bringt mehr Vitalität in den Stall

- optimal konserviert und hygienisiert
- hohe Gehalte an Beta-Carotin
- reich an Vitaminen und Mineralstoffen

Edelgrün in der Ration bringt Vorteile.

Edelgrün in der Ferkelfütterung

Nach dem Absetzen der Ferkel muss sich ihr Verdauungssystem auf die veränderte Kost einstellen. Oft geht dies mit Absatzdurchfällen einher. Die Folgen sind geringere Gewichtszunahmen, Wasser und Elektrolytverluste, Unruhe und Unwohlsein. Das hohe Wasserbindungs- und Quellvermögen von Edelgrün bietet hier Vorteile zur Reduktion von Absatzdurchfällen. (Gossmann, Joséphine, 2013, Uni Gießen). Faktoren, wie Sättigung, Darmgesundheit, Beschäftigung und Stallklima, sind maßgeblich für das Wohlbefinden der Tiere und haben indirekt einen positiven Einfluss auf ihr Verhalten (Schwanz und Ohrenbeißen).



Edelgrün in der Zuchtaufütterung

Über den Einsatz von Edelgrün kann der Energiegehalt der Ration reduziert und eine Verfettung der Geburtswege von Zuchtsauen vermindert werden. Die Folgen sind schnellere Geburten, vitalere Ferkel und weniger MMA. Hohe Gehalte an Beta-Carotin fördern die Fruchtbarkeit und stärken die Widerstandsfähigkeit gegen Infektionskrankheiten.



Edelgrün in der Ration

Wir empfehlen:

Ferkel	5%
Säugende Sauen	5%
Tragende Sauen	10- 20%
Endmast	5%

Vitamine in Edelgrün

Vitamin E	75 mg	Pantothien	20 mg
Vitamin B1	4mg	Folsäure	4mg
Vitamin B2	14mg	Cholin	1000mg
Vitamin B6	9mg	Niacin	60mg
Beta-Carotin	150-200mg		

Angaben pro kg Trockenmasse - Durchschnittswerte

Edelgrün in der Mastschweinefütterung

Gerade in der Endmast sind Sättigung und Zufriedenheit der Tiere wichtige Aspekte, um Rankämpfen und Stress innerhalb der Gruppe entgegenzuwirken. Edelgrün bringt Sättigung. Darüber hinaus kann mit Edelgrün der Energiegehalt in der Ration reduziert werden, was zu einem höheren Magerfleischanteil führt (AutoFOMBewertung).

Pellets haben Vorteile:

Edelgrün ist ein hygienisch einwandfreies Futter, durch die Heißluftkonservierung werden Schadheime dezimiert, Inhaltsstoffe und Vitamine bleiben erhalten. Die Pellet-Form bietet wenig „Angriffsfläche“ für Bakterien, Pilze, Licht und Sauerstoff. So bleiben die Inhaltsstoffe erhalten. Die Pellets sind gut und leicht dosierbar, im Vergleich zu losem Stroh oder Heu, belasten sie das Entmistungssystem nicht, Spalten werden nicht verstopft.



Sie haben noch Fragen? Wir stehen Ihnen zur Verfügung. Tel.08248-9699919