

Grüne Haferpellets können grundsätzlich jedem Pferd gefüttert werden. Durch die Zusammensetzung der Inhaltsstoffe können sogar Rehepatienten von dem Futter profitieren. Übergewichtige Pferde profitieren vom extrem niedrigen Stärke- und Energiegehalt. Für älteren Pferden oder Pferden mit Kauproblemen können die Pellets eingeweicht werden.

Bio-Grünhaferpellets

Pferdefutter in Bestform!

Autorin: Tanja Weber, Pferdehöfle

Hafer, der bereits im Grünstadium als ganze Pflanze gemäht, getrocknet und pelletiert wird, enthält in diesem frühen Erntestadium hochwertige Vitamine und Mineralstoffe, hat jedoch noch kaum Stärke im Korn eingelagert und sein Eiweissgehalt hält sich niedrig. Durch das Verwenden der ganzen Pflanze bieten die Pellets einen sehr hohen Rohfaseranteil. Grüne Haferpellets können grundsätzlich jedem Pferd gefüttert werden.

Eine rundum gute Sache; naturbelassen und ohne Zusatzstoffe



Grünhafer in bester Bio-Qualität aus eigener Herstellung

Als Zusatzfutter besticht Grünhafer mit raffinierten Vorteilen:

- Übergewichtige Pferde profitieren von dem extrem niedrigem Stärke- & Energiegehalt.
- Älteren Pferden oder Pferden mit Kauproblemen können die Pellets eingeweicht gefüttert werden.
- Pferde die nervös reagieren können alternativ zu normalem Hafer mit Grünhafer gefüttert werden.
- Grüner Hafer kann bei Kotwasser sehr positiv unterstützen.
- Allgemein regt Grünhafer die Verdauung und den Stoffwechsel des Pferdes an. Er kann bei Kotwasser positiv entgegenarbeiten und beugt Übersäuerung des Magens vor.

Bereits im Grünstadium wird der Hafer als ganze Pflanze gemäht, getrocknet und pelletiert. In diesem frühen Erntestadium enthält der Hafer hochwertige B-Vitamine und Mineralstoffe, jedoch hat sich noch kaum Stärke im Korn eingelagert. Dies bedeutet, dass alle wichtigen Inhaltsstoffe enthalten sind, das Pferd aber nicht die Energie des reifen Hafers zugeführt bekommt – eine tolle

Alternative zum gewöhnlichen Hafer.

Somit profitieren alle Pferde, die von Natur aus nervös und unruhig sind, genauso wie Rentner- oder Rehapferde, die ruhig gestellt sein sollen. Es ist das optimale Zusatzfutter für Pferde, die nicht viel leisten müssen. Durch das Verwenden der ganzen Pflanze bieten die Pellets einen sehr hohen Rohfaseranteil, was der natürlichen Fütterung des Pferdes entspricht.

Unsere Wiesen und Felder werden nach den strengen Richtlinien des ökologischen Landbaus bewirtschaftet. Der schmackhafte und gesunde Bio-Grünhafer stammt zu 100% aus eigenem Anbau und eigener Ernte.



Melassefrei, stärke- und fruktanarm

Grüne Haferpellets können grundsätzlich jedem Pferd gefüttert werden. Durch die

Zusammensetzung der Inhaltsstoffe können sogar Rehepatienten von dem Futter profitieren. Übergewichtige Pferde profitieren vom extrem niedrigen Stärke- und Energiegehalt. Für älteren Pferden oder Pferden mit Kauproblemen können die Pellets eingeweicht werden.

Auch bei Kotwasser kann sich der Grünhafer positiv auswirken. Insgesamt regt er die Verdauung und den Stoffwechsel des Pferdes an. Einer Übersäuerung des Magens wird durch die ausgleichende Säure-Basen-Regulierung bei der Fütterung vorgebeugt. Der Grünhafer ist melassefrei, stärke- und fruktanarm, somit empfehlenswert bei Hufrehe oder Insulinresistenz.



Pferden mit besonderen Bedürfnissen

Besonders gut geeignet sind Bio-Grünhaferpellets bei Pferden mit besonderen Bedürfnissen:



- Durch die Zusammensetzung der Inhaltsstoffe können sogar **Rehepatienten** von dem Futter profitieren.
- Für **übergewichtige Pferde** ist der extrem niedrige Stärke-/Energiegehalt interessant.
- Für **ältere Pferde** oder **Pferde mit Kauproblemen** können die Pellets eingeweicht werden.
- Für Pferde die sich leicht pushen und/oder sehr **nervös** sind kann der grüne Hafer eine gute Alternative zum herkömmlichen Hafer sein.
- Grüner Hafer kann bei **Kotwasser** sehr positiv unterstützen.

Insgesamt regt der grüne Hafer die **Verdauung** und den **Stoffwechsel** des Pferdes an.

Einer **Übersäuerung** des Magens wird vorgebeugt.

Auf 4my.horse bietet Tanjas Pferdehöfle Bio-Grünhafer in bester Bio-Qualität an.

[Hier Grünhafer und Futterhanf bestellen \(nur für Kunden aus der EU\)](#)

Inhaltsstoffe laut Analyse

Untersuchung von Grünhaferpellets - Analyse vom 19.7. - 26.7.2021

Inhaltsstoffe (g/kgFS)



Landwirtschaftliche Untersuchungs- und Forschungsanstalt
Postfach 1629, 67326 Speyer

Stefan Weber
Oppenreute 18
88364 Wolfegg



LANDWIRTSCHAFTLICHE
UNTERSUCHUNGS- UND
FORSCHUNGSANSTALT SPEYER
Obere Langgasse 40
67346 Speyer

Telefon: (06232)136-0 / dw:136-118
Fax: (06232)136-110
Email: poststelle@lufa-speyer.de
Internet: http://www.lufa-speyer.de

Speyer, 26.07.2021/Sa
LUFA-Nr.: G20768/21
Eingang: 19.07.2021

Untersuchungsbericht

Untersuchung von: Grünhaferpellets

Auftraggeber-Nr.:

Probenahme am: 14.07.2021

Probennehmer:

Schnittdatum:

Betrieb: Stefan Weber, Wolfegg

Analysenbeginn: 19.07.2021

Analysenende: 26.07.2021

Inhaltsstoffe	Befund	Einheit	Methode
Trockenmasse	925	g/kgFS	VDLUFA MB Bd. III 3.1
Rohprotein	72	g/kgTS	NIRS Cal.
Rohfett	31	g/kgTS	NIRS Cal.
Rohfaser	266	g/kgTS	NIRS Cal.
Rohasche	89	g/kgTS	VDLUFA MB Bd. III 8.1/4
NfE	542	g/kgTS	Berechnet
ADF _{OM}	324	g/kgTS	NIRS Cal.
aNDF _{OM}	494	g/kgTS	NIRS Cal.
NFC	314	g/kgTS	Berechnet
Energie	Befund	Einheit	Methode
DE (für Pferde)	9,34	MJ/kgTS	Berechnet (GFE 2003)
ME Energie (für Pferde)	8,16	MJ/kgTS	Berechnet (Stenzel/Zeyner 2010)
DP (für Pferde)	+48	g/kgTS	Berechnet (GFE 2003)
Sonstiges	Befund	Einheit	Methode
Zucker	105	g/kgTS	NIRS Cal.

NIRS Cal.: VDLUFA NIRS GmbH*

Im Auftrag

N. Sauer
Dr. Nadja Sauer
Abteilungsleiterin

Seite 1 / 1

Prüfungszentrum vom Eingangdatum bis zum Attestierungdatum. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Untersuchungsberichte dürfen ohne Genehmigung nicht in Auszügen veröffentlicht werden. Bei Proben unbekanntes Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur beschränkt möglich. Die mit *) gekennzeichneten Ergebnisse sind nicht Bestandteil der Akkreditierung. +) Untersuchungsergebnis. *C = nicht nachweisbar *N = nicht bestimmbar

Sprechzeiten
Montag bis Freitag
8.30 - 12.00 Uhr
14.00 - 16.00 Uhr



- Trockenmasse 925
- Rohprotein 72
- Rohfett 31
- Rohfaser 266
- Rohasche 89
- NfE 542
- ADF_{OM} 324
- aNDF_{OM} 494.
- NFC 314

Energie (für Pferde)

- DE 9.34 MJ/kgTS
- ME Energie 8.16 MJ/KgTS
- DP +48 g/kgTS

Sonstiges

- Zucker 105 g/kgTS

