

Weissachmühle

Allgäu

Wildfutter



Qualität aus Überzeugung und Leidenschaft.

Unter diesem Motto arbeiten wir seit vielen Jahrzehnten. Unser Leitbild beginnt bei der Auswahl naturnaher, gentechnikfreier sowie regional hochwertiger Rohstoffe, geht über eine hygienische, schonende Produktion und schließt mit einer pünktlichen und zuverlässigen Auslieferung ab.

Die Weissachmühle ist seit vielen Jahren Spezialist für die Fütterung von Reh-, Rot- und Damwild. Eigene Erfahrungen und die ständigen Kontakte zu praktizierenden Jägern, aber auch neueste Erkenntnisse der Wildbiologie fließen bei der Neu- und Weiterentwicklung der Qualitätsfuttermittel mit ein.

Mit unserem ausgewogenen Sortiment an Wildfuttermitteln bieten wir für jede Situation die passende Mischung an. Hohe Rohfaser- und Strukturanteile sorgen für eine optimale Versorgung der Wildwiederkäuer, speziell in der Notzeit. Ebenso sind unsere Wildfutter für die ganzjährige Fütterung in Wildtiergehegen bestens geeignet.

Unseren Fokus haben wir dabei stets auf die Qualität gerichtet, um den Belangen von Wild und Wald gerecht zu werden. Wir freuen uns, Sie als Kunden bedienen zu dürfen.

Ihr Weissachmühle-Team



Für mehr Erfolg in Ihrem Revier!

Premium Futtermittel nach traditioneller Handwerkskunst, hergestellt auf modernsten Produktionsanlagen.

Verbesserte Rezepturen mit noch mehr Vitaminen!

MIAK Vertriebs GmbH

www.MIAK-Vertrieb.de

info@miak-vertrieb.de

Tel. 07444 676 0290



WILDFUTTER

Weissachmühle

Rehwild Spezial – Hochwertige Pelletmischung für Rehwild

Jetzt mit schmackhaftem Apfeltrester

Hochwertige Pelletmischung für Rehwild. Eine schmackhafte, energiereiche und auf den Bedarf der Rehe abgestimmte Vitamin- und Mineralstoffmischung. Speziell für Rehwild.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:	
Vitamin A (3a672a)	12.000 I.E.
Vitamin D/ D3 (E 671)	3.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	30 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	170 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	15 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	70 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	50 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,1 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,6 mg

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	15,0 %	Calcium	1,2 %
Rohfett	2,8 %	Phosphor	0,5 %
Rohfaser	15,0 %	Natrium	0,25 %
Rohasche	7,8 %		

Zusammensetzung Rehwild Spezial:

Einzelbestandteile: Haferschälkleie, Rapsextraktionsschrotfutter mit Stock, Rübenmelasseschnitzel getrocknet, Weizengrießkleie, Apfeltrester, getrocknet, Gerste, Rübenmelasse, Calciumcarbonat, Natriumchlorid



Wildflocken – Schmackhafte Flockenmischung

Verbesserte Rezeptur mit mehr Vitaminen

Schmackhafte Flockenmischung für mehr Erfolg in Ihrem Revier. Speziell entwickelt für Reh- und Rotwild. Energiereich und wachstumsfördernd. Mischung aus aufgeschlossenen Getreideflocken sowie schmackhaftem Apfeltrester im Pellet.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:	
Vitamin A (3a672a)	12.500 I.E.
Vitamin D/ D3 (E 671)	3.100 I.E.
Vitamin E (3a700)	30 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	180 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	15 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	75 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	50 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,2 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,6 mg

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	13,0 %	Calcium	0,5 %
Rohfett	3,7 %	Phosphor	0,4 %
Rohfaser	15,0 %	Natrium	0,1 %
Rohasche	4,5 %		

Zusammensetzung Wildflocken:

Einzelbestandteile: Maisflocken, Rapsextraktionsschrotfutter mit Stock, Gerstenflocken, Apfeltrester getrocknet, Haferschälkleie, Rübenmelasse, Lignocellulose (gewonnen aus Fichte), Gras, hochtemperaturgetrocknet, Calciumcarbonat, Pflanzenöl aus Raps, raffiniert, Natriumchlorid



Wildflocken mit Sesam

Premium-Flockenmischung mit 10 % Sesam. Für Reh- und Rotwild entwickeltes Futtermittel zur Förderung der Trophäe und des Wildbrets. Mit Vitaminen und Spurenelementen zum Ausgleich des jahreszeitlich bedingten Mangels.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:	
Vitamin A (3a672a)	11.500 I.E.
Vitamin D/ D3 (E 671)	2.800 I.E.
Vitamin E (3a700)	29 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	160 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	14 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	65 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	45 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	1,1 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,6 mg

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	14,5 %	Calcium	0,5 %
Rohfett	4,0 %	Phosphor	0,4 %
Rohfaser	15,0 %	Natrium	0,1 %
Rohasche	4,8 %		

Zusammensetzung Wildflocken mit Sesam:

Einzelbestandteile: Maisflocken, Apfeltrester, getrocknet, Rapsextraktionsschrotfutter mit Stock, Gerstenflocken, Sesamkuchen (10%), Haferschälkleie, Lignocellulose (gewonnen aus Fichte), Rübenmelasse, Gras, hochtemperaturgetrocknet, Calciumcarbonat, Pflanzenöl aus Raps, raffiniert, Natriumchlorid.



Struktamin – Premium-Wildfutter mit Struktur

Unser Top-Wildfutter! Strukturreiches Futter für Reh- und Rotwild mit hochwertiger Luzerne. Mischung mit hydrothermisch aufgeschlossenem Getreide.

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:	
Vitamin A (3a672a)	11.500 I.E.
Vitamin D/ D3 (E 671)	1.500 I.E.
Vitamin E (3a700)	36 mg

Spurenelemente:

Eisen als Eisen-(II)-sulfat, Monohydrat (E 1)	45 mg
Kupfer als Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (E 4)	18 mg
Zink als Zinkoxid (3b603)	115 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (E 5)	60 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	5,0 mg
Selen als Natriumselenit (E 8)	0,6 mg
Kobalt als geococates Cobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)	0,1 mg

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Rohprotein	14,0 %	Calcium	0,5 %
Rohfett	3,5 %	Phosphor	0,5 %
Rohfaser	8,0 %	Natrium	0,2 %
Rohasche	5,4 %		

Zusammensetzung Struktamin:

Einzelbestandteile: Maisflocken, Gerstenflocken, Leinextraktionsschrot, Haferschälkleie, Weizenkleie, Rübenmelasse, Rapsextraktionsschrotfutter mit Stock, Gras hochtemperaturgetrocknet, Luzerne hochtemperaturgetrocknet, Apfeltrester getrocknet, Rübenmelasseschnitzel getrocknet, Weizengrießkleie, Gerste, Calciumcarbonat, Natriumchlorid

