



Wildparkfutter Basic fiber formula

Futternummer: 3633

Geeignet für: Rehe, Hirsche, Steinböcke, Gämsen,

Ziegen, Elch und andere

Wildherbivoren; nicht geeignet für Schafe und Neuweltkameliden

IHRE VORTEILE

- ♦ Für viele Pflanzenfresser geeignetes faserreiches Pellet
- ♦ Leicht fermentierbare Faser für Laubäser durch Apfeltrester und Rübenschnitzel
- ♦ Wenig Getreide und damit wenig Stärke
- ♦ Eiweissgehalt angepasst an die meist tieferen Eiweissgehalte der europäischen Luzerne
- ♦ Kupfer-supplementiert für den höheren Bedarf der Hirsche (Totalgehalt im Futter ca. 40ppm)
- ♦ Organisches Selen für eine optimale Ergänzung der auf Selen-armen Böden gefütterten Tiere
- ♦ Enthält organische Zink- und Manganquellen
- ♦ Kein mineralisches Eisen substituiert
- ♦ Hoher Gehalt an Vitamin E
- $\Diamond \quad \text{Leinsaatprodukte für natürliche Omega-3-Fetts\"{a}uren}$
- ♦ Enthält Bicarbonat (0.8%)
- Dank Vitamin-, Mineralstoff- und Spurenelementsupplementierung sind bei geeigneter Rationszusammenstellung keine zusätzlichen Ergänzungsfutter nötig
- ♦ Ohne Palmöl- und Sojaprodukte

NICHT geeignet für Kupfer-empfindliche Tiere (Schafe, Neuweltkameliden)

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



Futterabbildung im Originalmassstab Farben können vom Produkt abweichen

♦ Ergänzungsfuttermittel

♦ Form: Pellet 4-5 mm, rund

♦ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke

Paletten à 750 kg

♦ Produktnummer: 3633.PA.S25

♦ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte

Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung

entfernen





Wildparkfutter

Basic fiber formula



Futternummer: 3633



FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%) Trockensubstanz Rohprotein 18 Rohfett 3 Rohfaser 19 Rohasche 39 NfF NDF 37 ΔDF 24 Stärke 5.5 6.5 Zucker

Energie (MJ/kg)

ME Pferd	7.3
ME Wiederkäuer	9.3
Mengenelemente (%)	

Calcium 0.9 Phosphor 0.8 Magnesium 0.3 Natrium 0.6 Kalium 1.3 Chlor 0.3

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	550
Zink	178
Kupfer	40
Jod	1.6
Mangan	113
Selen	0.7
Kobalt	1.0

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	19800
Vitamin D3 (IU/KG)	1750
Vitamin E	1400
Vitamin K3	0.6
Vitamin B1	8
Vitamin B2	8
Vitamin B6	6
Vitamin B12	0.03
Nicotinsäure	63
Pantothensäure	26
Folsäure	1
Biotin	5
Cholin	117
Vitamin C	12

Aminosäuren (%)

Arginin	1.14
Lysin	0.78
Methionin	0.34
Methionin + Cystin	0.66
Tryptophan	0.23
Threonin	0.68

Zusammensetzung

Sonnenblumenextraktionsschrot, Luzerne, Apfeltrester, Strohmehl, Weizenmühlennachprodukte, Weizenkleie, Rübenschnitzel, Leinsaatprodukte, Rapsextraktionsschrot, Melasse, Kartoffeleiweiss, Mineralstoffe, Vitamin- und Spurenelementprämixe inkl. Bicarbonat, Mais (NGVO), Bindemittel

Bemerkungen

- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- Bruttoenergie und umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2009. Verdauliche Energie berechnet nach Angaben aus NRC Horses 2007.
- ME Wiederkäuer berechnet mittels Hohenheimer Futterwerttest
- Die N\u00e4hrstoffgehalte unterliegen den nat\u00fcrlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozessen.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

16.1

- Das Futter eignet sich zur Ergänzung einer Ration bei Weidehaltung und/oder auf Raufutterbasis (je nach Tierart Luzerneheu, Grasheu, Laub, etc.)
- Richtwert: 0.5-1.5% vom Körpergewicht pro Tag plus Raufutter zur freien Verfügung
- ♦ Wasser immer zur freien Verfügung stellen
- ♦ Wegen des hohen Kupfergehalts für Schafe und Neuweltkameliden nicht geeignet
- ♦ Max. 50% der Trockensubstanz Aufnahme

Es wird empfohlen, das Pellet als Teil eines Enrichment-orientierten Fütterungsmanagements einzusetzen, um die Fresszeit der Tiere zu maximieren.

Queller

Litzenich, B. A., & Ward, A. M. (September 1997). Hay and Pellet Rations: Considerations in Feeding Ungulates. Nutrition Advisory Group Handbook, Fact Sheet 006.

Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014, M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26





Ranger Kaninchen Spezial

Futternummer: 3525

Geeignet für: Kaninchen und Meerschweinchen

IHRE VORTEILE

- ♦ Proteinarmes und sehr faserreiches Ergänzungsfutter für Kaninchen und Meerschweinchen
- Geringer Anteil an leicht verdaulichen Kohlenhydraten für einen gesunden Verdauungsapparat.
- İdeal zur Ergänzung von Rationen mit hohem und eiweissreichem Frischfutteranteil (frisches Gras, frisches Laub, Blattgemüse)
- ♦ Mit Johannisbrot (4%)
- ♦ Für Meerschweinchen ist das Vitamin C bedarfsdeckend supplementiert
- ♦ Lösliche Faseranteile durch Apfeltrester
- ♦ Leinextraktionsschrot für natürliche Omega-3-Fettsäuren
- ♦ Enthält Fructooligosaccharide (0.2%)

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



Futterabbildung im Originalmassstab Farben können vom Produkt abweichen

♦ Ergänzungsfuttermittel

Form: Pellet 4-5 mm, rund

♦ Liefermengen: 25 kg Papiersäcke

Paletten à 750 kg

♦ Produktnummer: 3525.PA.S25







RangerKaninchen Spezial

Futternummer: 3525

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%) Trockensubstanz Rohprotein 12 Rohfett 3 Rohfaser 19 Rohasche 7.4 47 6 NfF NDF 39 24 ΔDF Stärke Zucker Energie (MJ/kg) 16.2

Mengenelemente (%)

Calcium	0.8
Phosphor	0.6
Magnesium	0.4
Natrium	0.3
Kalium	1.1
Chlor	0.7

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	400
Zink	110
Kupfer	23
Jod	1.6
Mangan	87
Selen	0.6
Kobalt	0.3

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	15000
Vitamin D3 (IU/KG)	2850
Vitamin E	330
Vitamin K3	6
Vitamin B1	7
Vitamin B2	7
Vitamin B6	9
Vitamin B12	0.07
Nicotinsäure	35
Pantothensäure	27
Folsäure	8
Biotin	0.2
Cholin	1500
Vitamin C	800

Aminosäuren (%)

Arginin	0.7
Lysin	0.0
Methionin	0.3
Methionin + Cystin	0.5
Tryptophan	0.2
Threonin	0.7

Zusammensetzung

Apfeltrester, Luzernemehl, Sonnenblumenkuchen, Haferspelzen, Weizenkleie, Strohmehl, Grasmehl, Hafer, Johanninsbrot, Leinkuchen, Melasse, Mineralstoffe, Vitamin-und Spurenelementprämixe, Aminosäuren, Fructooligosaccharide

Bemerkungen

- ♦ Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz
- ♦ Bruttoenergie und umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2009. Verdauliche Energie berechnet nach Angaben aus EFDIAF 2013
- Die N\u00e4hrstoffgehalte unterliegen den nat\u00fcrlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozessen.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ♦ Das Futter eignet sich als Ergänzungsfutter zu Frischfutter und Heu. Speziell geeignet bei einer eiweissreichen Fütterung mit hohem Anteil an frischem Gras und/oder einem eiweissreichen Raufutter.
- Das Pellet sollte ca. 25-50 % der Ration ausmachen
- ♦ Ungefährer Futterbedarf pro Tag im Erhaltungsbedarf: Kaninchen: ca. 1.5-2.5% des Körpergewichts, Meerschweinchen: ca. 2-3% des Körpergewichts.
- In Zuchtsituationen auf eiweissreiche Zusatzkomponenten achten und das Pellet zu 3-4% des Körpergewichts anbieten oder den Artikel 3500.PS.S15 einsetzen
- ♦ Freier Zugang zu frischem Wasser, Raufutter und Nagematerial sollte jederzeit gewährleistet sein.

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag für die betreffende Tierart

Quellen

Drescher, B.; Hamel, I. [2012]. Heimtier und Patient Meerschweinchen, 3. Auflage, Enke Verlag, Stuttgart
Kamphues et al. [eds], Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26
Schlohlaut W. [2003]. Das grosse Buch vom Kaninchen, 3. Auflage, DLG-Verlags-GmbH, Frankfurt/Main
F.E.D.I.A.F Nutritional Guidelines for Feeding Pet Rabbits, Mai 2013





Ranger Flamingo Schwimmfutter Erhaltung

Futternummer: 3937

Geeignet für: Flamingos

IHRE VORTEILE

- ♦ Gute Schwimmeigenschaften durch den Extrusionsprozess für eine artgerechte Fütterung im Wasser
- ♦ Speziell kleines Extrudat zur naturnahen Aufnahme
- ♦ Ohne aufgesprühtes Fett zur Vermeidung von Fettabgabe ins Wasser
- ♦ Bedarfsgerechte Supplementierung mit Vitamines und Spurenelementen
- ♦ Hochwertige tierische und pflanzliche Eiweissquellen
- ♦ Enthält Canthaxanthin für eine natürliche Gefiederfarbe (35 mg/kg)
- ♦ Ohne Soja- und Palmölprodukte

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



Futterabbildung im Originalmassstab Farben können vom Produkt abweichen

♦ Alleinfuttermittel

♦ Form: Extrudat klein

♦ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke

Paletten à 375 kg

♦ Produktnummer: 3937.ES.S12

 \diamond Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte

Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung

entfernen





Ranger Flamingo Schwimmfutter Erhaltung

Futternummer: 3937

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%) Trockensubstanz Rohprotein 20 Rohfett 3 Rohfaser 6 Rohasche 8 51 NfF NDF 19 ΔDF 8 Stärke 29 Zucker Energie (MJ/kg) 16.1

Mengenelemente (%)

Calcium	1.3
Phosphor	0.0
Magnesium	0.3
Natrium	0.5
Kalium	0.9
Chlor	0.0

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	180
Zink	75
Kupfer	14
Jod	0.8
Mangan	85
Selen	0.5
Kobalt	0.4

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	6700
Vitamin D3 (IU/KG)	2440
Vitamin E	170
Vitamin K3	2.3
Vitamin B1	13
Vitamin B2	15
Vitamin B6	17
Vitamin B12	0.024
Nicotinsäure	47
Pantothensäure	15
Folsäure	1.9
Biotin	0.2
Cholin	810
Vitamin C	130
Canthaxantin	35.0

Aminosäuren (%)

Arginine	1.1
Lysin	1.4
Methionin	0.9
Methionin + Cystin	1.3
Tryptophan	0.2
Threonin	0.8

Zusammensetzung

Mais (NGVO), Weizengrieß, Rapsextraktionsschrot (NGVO), Fischmehl, Luzernemehl, Vitamin- und Mineralpremix, Calciumcarbonat, Calciumphosphat, Fischöl, Canthaxantin

Bemerkungen

- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- Bruttoenergie und umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014.
- ♦ GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätze Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage
- Die N\u00e4hrstoffgehalte unterliegen den nat\u00fcrlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozessen.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ♦ Mehrmals täglich in Portionen füttern, die innerhalb kürzerer Zeit von den Tieren aufgenommen werden, um ein Absinken der Extrudate zu vermeiden.
- ♦ Futter direkt im Teich oder in einem grossen Wasserbecken verabreichen. Rationen sollten an den Reproduktionsstatus und an den Verlust durch andere Mitkonsumenten wie z.B. Enten angepasst werden.
- Richtwert für Rosa Flamingo: ca. 200g pro Tier und Tag (kann je nach Haltungsbedingung und Saison start schwanken.

Quellen

Dierenfeld, E.S. & McDonald D.L., (2005). Chapter 5 – Nutrition, Flamingo Husbandry Guidelines, ed. by Brown, C. (AZA) und King, C. (EAZA) Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26 National Research Council (1994). Nutrient Requirements of Poultry, 9th rev. edition, National Academies Press, Washington D.C.





Ranger Flamingo Schwimmfutter Zucht

Futternummer: 3931

Geeignet für: Flamingos

IHRE VORTEILE

- ♦ Gute Schwimmeigenschaften durch den Extrusionsprozess für eine artgerechte Fütterung im Wasser
- ♦ Speziell kleines Extrudat zur naturnahen Aufnahme
- ♦ Ohne aufgesprühtes Fett zur Vermeidung von Fettabgabe ins Wasser
- ♦ Vitamin- und Calciumsupplementierung für den erhöhten Bedarf während der Zuchtsaison
- ♦ Bedarfsgerechte Supplementierung mit Vitamin- und Spurenelementen
- ♦ Hochwertige tierische und pflanzliche Eiweissquellen
- ♦ Enthält Canthaxanthin für eine natürliche Gefiederfarbe (38 mg/kg)
- ♦ Ohne Palmölprodukte
- ♦ Sojaprodukte aus europäischen Quellen

Gerne erarbeiten wir mit Ihnen einen individuellen Fütterungsvorschlag

FUTTERART, FORM, LIEFERMENGEN



Futterabbildung im Originalmassstab Farben können vom Produkt abweichen

♦ Alleinfuttermittel

♦ Form: Extrudat klein

♦ Liefermengen: 12.5 kg Papiersäcke

Paletten à 375 kg

♦ Produktnummer: 3931.ES.S12

♦ Lagerung: trocken (<75% Luftfeuchtigkeit), dunkel (keine direkte

Sonneneinstrahlung) und kühl (10-25°C). Temperaturschwankungen von > 10°C sollten vermieden werden. Plastikfolie um Paletten immer sofort nach Anlieferung

entfernen





Ranger Flamingo Schwimmfutter Zucht

Futternummer: 3931

FUTTERANGABEN

Hauptnährstoffe (%) Trockensubstanz Rohprotein 28 Rohfett 5 Rohfaser 6 Rohasche 12 38 NfF NDF 15 9 ΔDF Stärke 18 Zucker Energie (MJ/kg) 16.5

Mengenelemente (%)

Calcium	2.3
Phosphor	1.1
Magnesium	0.4
Natrium	0.5
Kalium	1.0
Chlor	0.8

Spurenelemente (mg/kg)

Eisen	260
Zink	88
Kupfer	19
Jod	0.8
Mangan	85
Selen	0.6
Kobalt	0.6

Vitamine (zugesetzt, mg/kg)

Vitamin A (IU/KG)	7100
Vitamin D3 (IU/KG)	2590
Vitamin E	187
Vitamin K3	2.4
Vitamin B1	13
Vitamin B2	16
Vitamin B6	10
Vitamin B12	0.025
Nicotinsäure	50
Pantothensäure	16
Folsäure	2.0
Biotin	0.2
Cholin	860
Vitamin C	140
Canthaxantin	38.0

Aminosäuren (%)

Arginine	1.8
Lysin	1.8
Methionin	1.1
Methionin + Cystin	1.6
Tryptophan	0.3
Threonin	1.1

Zusammensetzung

Rapsextraktionsschrot (NGVO), Sonnenblumenextraktionsschrot (NGVO), Mais (NGVO), Weizen, Fischmehl, Sojabohnenextraktionsschrot (NGVO), Vitaminund Mineralpremix, Calciumcarbonat, Weizengries, Fischöl, Calciumphosphat, Sojabohnenöl (NGVO), Canthaxantin

Bemerkungen

- Angegebene Gehalte sind berechnete Mittelwerte bezogen auf lufttrockene Substanz.
- Bruttoenergie und umsetzbare Energie berechnet nach Angaben aus Kamphues et al. 2014.
- ♦ GE=Bruttoenergie, ME=umsetzbare Energie
- Spurenelemente: berechneter Totalgehalt. Vitamindeklaration: vor Produktion zugegebene Vitamine. Geschätze Gesamtvitamingehalte für Rationsberechnungen auf Anfrage
- Die Nährstoffgehalte unterliegen den natürlichen Schwankungen der Rohstoffe und deren Herstellungsprozessen.

UNSERE FÜTTERUNGSEMPFEHLUNG

- ♦ Mehrmals täglich in Portionen füttern, die innerhalb kürzerer Zeit von den Tieren aufgenommen werden, um ein Absinken der Extrudate zu vermeiden.
- ♦ Futter direkt im Teich oder in einem grossen Wasserbecken verabreichen. Rationen sollten an den Reproduktionsstatus und an den Verlust durch andere Mitkonsumenten wie z.B. Enten angepasst werden.
- Das Zuchtfutter kann für die ganze Population eingesetzt werden, um die Balz zu stimulieren, während der Legeperiode und in der ersten Phase der Kükenaufzucht. Anschliessend empfiehlt sich ein Wechsel auf 3937 Flamingo Erhaltung. Idealerweise wird das Zuchtfutter nur während insgesamt 3-4 Monaten pro Jahr verwendet.
- ♦ Richtwert für Rosa Flamingo: ca. 200g pro Tier und Tag (kann je nach Haltungsbedingung und Saison start schwanken.

Queller

Dierenfeld, E.S. & McDonald D.L., (2005). Chapter 5 – Nutrition, Flamingo Husbandry Guidelines, ed. by Brown, C. (AZA) und King, C. (EAZA) Kamphues et al. (eds), Supplemente zur Tierernährung für Studium und Praxis, 12. Auflage, 2014. M&H. Schaper, Hannover, pp 20-26, pp 20-26 National Research Council (1994). Nutrient Requirements of Poultry, 9th rev. edition, National Academies Press, Washington D.C.