



UFA 516

Teenager CNf, IPS Alleinfutter für Junghennen ohne Kokzidiostatikum

In der letzten Phase der Aufzucht wachsen die Junghennen etwas langsamer und sie müssen den Verdauungstrakt inklusive Kropf für eine maximale Futteraufnahme beim Legebeginn vorbereiten. Aus diesem Grund wird der Eiweiss- und Energiegehalt etwas gedrosselt. Das Ziel ist eine kontinuierliche Entwicklung, damit die Junghennen den späteren Leistungsanforderungen in der Legephase gewachsen sind. Normal entwickelte, gesunde Junghennen erfüllen die Anforderungen besser als verfettete Tiere.

Vorteile:

- Gesunde, nicht zu rasche Entwicklung der Junghennen
- Keine verfetteten Tiere
- Fördert Kropfbildung und Futteraufnahme
- Beste Vorbereitung auf die Legephase

Anwendung:

Alleinfutter für Junghennen ab der 10. bis zur 18. Lebenswoche. Futter den Tieren zur freien Verfügung vorlegen.

Analytische Bestandteile je kg

	Wert	Einheit
Rohprotein	150	g/kg
Rohfett	40	g/kg
Rohfaser	50	g/kg
UEG	11.6	MJ/kg
Lysin	7.8	g/kg
Methionin	3.7	g/kg
Kalzium	9.0	g/kg
Phosphor	5.3	g/kg
Natrium	1.6	g/kg

Zusatzstoffe pro kg

	Wert	Einheit
Vitamin A	10'000	IE/kg
Vitamin D3	2'500	IE/kg
Vitamin E	50	IE/kg
Eisen	40	mg/kg
Kupfer	10	mg/kg
Kupferchelat-Hydroxy-Analog von M	10	mg/kg
Zink	60	mg/kg
Mangan	60	mg/kg
Jod	0.8	mg/kg
Selen	0.3	mg/kg
Endo-1,4-Beta-Xylanase EC 3.2.1.8	228	U/kg
Endo-1,3(4)-Beta-Glucanase EC 3.2.	59	mg/kg
Endo-1,4-Beta-Glucanase EC 3.2.1.	67	U/kg

Verpackung:

Lose ab 2 t oder gesackt
 Struktur: Expandat
 Mindestbezug: 1 Sack
 Sack: 25 kg
 Palettengrösse: 750 kg

Biokompatibel: Nein

Biblis (33110) /12894 16.05.2025

Erhältlich
 in Ihrer LANDI oder
 via Onlineshop ufa.ch

Bestellbüro:
 Herzogenbuchsee: 058 434 11 11

UFA-Beratungsdienst:
 Lyssach: 058 434 10 00
 Sursee: 058 434 12 00
 Oberbüren: 058 434 13 00