

ALL-MASH R

Junghennenaufzucht bis zum Beginn der Legetätigkeit

- deuka all-mash R ist ein Reifefutter zur Junghennenfütterung ab der 8. Lebenswoche bis zum Beginn der Legetätigkeit.
- Es wird im Anschluss an die Kükenfütterung (siehe all-mash A) eingesetzt und bereitet die Junghennen optimal auf die Legetätigkeit vor indem das Wachstum der Hennen entschleunigt wird und die Legeorgane Zeit haben, sich zu entwickeln.
- Je nach Vorliebe oder Art des bereits eingesetzten Kükenfutters ist es in Mehlforn oder als Pellet = gekörnt erhältlich.
- Dabei ist die Mehlforn wahlweise mit oder ohne Kokzidiostatikum zum Schutz vor Darmkokzidiose verfügbar.

Tipp: Alle Futterartikel bei deuka die mit all-mash beginnen sind Alleinfutter und versorgen Ihre Tiere mit allen notwendigen Nährstoffen.



Inhaltsstoffe

all-mash R m. Cocc.:

Rohprotein	14,50 %
Rohfett	3,70 %
Rohfaser	4,00 %
Rohasche	5,70 %
Lysin	0,60 %
Methionin	0,30 %
Calcium	0,90 %
Phosphor	0,50 %
Natrium	0,16 %
Energie	11,4 MJ ME/kg

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Zutatenliste

all-mash R:

Weizen, Mais, Sonnenblumenextr.schrotfutte, Rapsextr.schrotfutter, Sojasextr.schrotfutter (dampfherh.),

deuka



NORDKRAFT



Calciumcarbonat, Weizengrießkleie, ZR-Melasse, Pflanzenfettsäuren, Natriumchlorid, Monocalciumphosphat

Je nach Produktionswerk, Jahreszeit, Warenverfügbarkeit u.a. können leichte Veränderung der Zusammensetzungen möglich sein. Die tatsächliche Rezeptur und Inhaltstoffe des Futters finden Sie auf der Deklaration, die auf jedem Futtersack angebracht ist.

deuka**Club**
NORDKRAFT
GELAMIN

Vitamine

Vitamin A	9.000,00 I.E./kg
Vitamin D ₃	2.250,00 I.E./kg
Vitamin E	23,00 mg/kg

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Spurenelemente

+ weitere Spurenelemente enthalten

Bei einzelnen Werten können sich leichte Gehaltsabweichungen zwischen den Lieferwerken ergeben.

Fütterungsempfehlung

Als Alleinfutter für Junghennen von der 8. Lebenswoche bis zwei Wochen vor der Legereife füttern.

Stets für frisches Trinkwasser sorgen.