



Körnerpick Küken-Starter Pellets

Alleinfutter

Alleinfutter zur Kükenaufzucht

Unsere gentechnikfreien Küken-Starter Pellets sorgen für eine gesunde Ernährung von Anfang an. Nach dem Schlüpfen beginnt die wichtigste Phase im Leben Ihrer Hühner, denn hier wird die Basis für ein gesundes und langes Hühnerleben geschaffen. Während der Aufzuchtphase sind die Küken auf viele wichtige Nährstoffe angewiesen. Mit unseren Küken-Starter Pellets versorgen Sie Ihre Kleinsten mit ausreichend Protein für ein stabiles Wachstum, vielen Vitaminen für gesunde Organe und Mineralstoffen für ein intaktes Gefieder. Durch ihre ideale Größe von 2 mm verhindern die Pellets, dass Ihre Küken einzelne Komponenten selektieren können, sodass eine ausgewogene Nährstoffaufnahme garantiert ist. Unsere Küken-Starter Pellets sind auch zur Fütterung von Geflügel wie Gänsen und Enten geeignet.

Die Vorteile auf einen Blick:

- GVO-freies Kükenfutter
- extra kleine Pellets in 2mm Größe
- besonders schmackhaft
- reich an wichtigen Nährstoffen für ein gesundes Wachstum
- auch für Geflügel wie Gänse & Enten geeignet

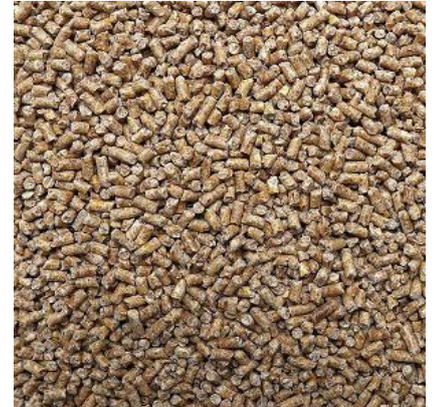
Anwendung:

Fütterungsempfehlung:

- Körnerpick Küken-Starter Pellets können bereits nach dem Schlupf bis zu einem Alter von 8 Wochen angeboten werden.
- In den ersten Lebenstagen empfiehlt sich die Darreichung in einer flachen Futterschale.
- Die Futteraufnahme steigt von ca. 8 g pro Hühnerküken in der 1. Lebenswoche auf ca. 53 g pro Hühnerküken in der 8. Lebenswoche sehr schnell an, daher sollten immer ausreichend Körnerpick Küken-Starter Pellets zur freien Verfügung täglich frisch vorgelegt und ausreichend frisches Tränkwasser zur Verfügung gestellt werden.
- Rassespezifische Unterschiede in der Futteraufnahme sind zu berücksichtigen.

Zusammensetzung: Mais, Weizen, Sojaextraktionsschrot (GVO-frei) aus geschälter Saat, dampferhitzt, Weizenkleie, Weizenkleberfutter, Pflanzenfettsäuren, Calciumcarbonat, Monocalciumphosphat, Natriumchlorid, Calcium-Natriumphosphat

Analytische Bestandteile und Gehalte: 18,50 % Rohprotein, 5,50 % Rohasche,





4,00 % Rohfaser, 4,00 % Rohfett, 1,00 % Calcium, 0,65 % Phosphor, 0,16 % Natrium, 1,05 % Lysin, 0,42 % Methionin

Zusatzstoffe je kg: 10.000,00 I.E. Vitamin A (3a672a) ^{EZ}, 3.000,00 I.E. Vitamin D3 (3a671) ^{EZ}, 70,00 mg Vitamin E (3a700i) ^{EZ}, 10,00 mg Kupfer (3b405) (Kupfer(II)sulfat, Pentahydrat) ^{EZ}, 30,00 mg Eisen (3b103) (Eisen(II)sulfat, Monohydrat) ^{EZ}, 60,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{EZ}, 80,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxyd) ^{EZ}, 1,20 mg Kalziumjodat, wasserfrei (3b202) ^{EZ}, 0,30 mg Selen (3b801) (Natriumselenit) ^{EZ}, 1.433,00 mg L-Lysin aus L-Lysin-Sulfat (3c324) ^{EZ}, 17,00 mg Butylhydroxytoluol (BHT) (E 321) ^{TZ}, 7,00 mg Propylgallat (E 310) ^{TZ}, Zitronensäure (E330) ^{TZ}, Ameisensäure (1k236) ^{TZ}, Propionsäure (1k280), 29,40 mg Sepiolit (E562)

EZ = Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe

ZZ = Zootechnische Zusatzstoffe

TZ = Technologische Zusatzstoffe

SZ = Sensorische Zusatzstoffe

