

Hühner richtig füttern ? nach Lebensphase, Saison & Bedarf

Kategorie: Futter ? Datum: 15.09.2025

Hühner richtig füttern ? nach Lebensphase, Saison & Bedarf

Kurzfassung 6 Punkte:

- Vollfutter als Basis: Je nach Lebensphase Starter/Grower/Layer. Keine Eigenmischung ohne Mineral-/Vitaminpremix.
- Mengen: Legehennen ca. 110?130 g Futter/Tag Zwerge ~70?90 g, schwere Rassen ~130?150 g. Freilauf kann Bedarf leicht senken.
- Calcium getrennt anbieten: Muschelgrit/Oyster Shell stets frei wählbar; kein Layer-Futter für Küken/Junghennen zu viel Ca!.
- Grit = Magenkiesel: Immer verfügbar separat, nicht mit Muschelgrit verwechseln.
- Leckereien max. 10 % der Tagesration Mais, Küchenreste etc. sonst Mangel/Verfettung.
- Wasser & Hygiene: Stets frisches Wasser; Futter trocken lagern, Rattenzugang verhindern.

1 Futter nach Lebensphase

- Küken 0?6 Wochen: Starter 18?20 % Protein, optional mediziert mit Amprolium gegen Kokzidien. Nicht parallel Amprolium ins Trinkwasser geben ? Etikett beachten.
- Junghennen 6?16/18 Wochen: Grower/Entwickler 15?17 % Protein, niedriges Ca. Kein Layer-Futter.
- Legehennen ab erster Eiablage: Layer 15?17 % Protein, 3,5?4 % Ca. Zusätzlich Muschelgrit frei wählbar.
- Hähne / gemischte Gruppen: Häufig besser Grower füttern und nur für Hennen Muschelgrit separat anbieten.
- Mauser: Protein leicht erhöhen ? 16?18 %, Leckerlis eiweißbetont z. B. Erbsenflocken, etwas Sonnenblumenkerne.
- Winter/Kälte: Energiebedarf steigt ? etwas mehr Futter, abends kleinere Körnerzugabe z. B. Mais/Gerste. Keine reine ?Kornfütterung?.

2 Komponenten & Formen

- Pellets / Crumbles / Mehl Mash: Pellets = weniger Sortieren, konstanter Nährstoffmix. Crumbles für Küken/kleine Rassen oft leichter. Mash staubt, wird aber gerne befeuchtet ? Brei/Mash.
- Körner Getreide-Mix: Lecker, aber kein Alleinfutter. Höchstens 10 % der Tagesmenge, sonst Protein-/Mineral-Mangel.
- Eiweißquellen: Soja-/Sonnenblumenschrot, Erbsen, Lupinen. Bei Eigenmischung Premix verwenden!
- Calcium: Muschelgrit dauerhaft separat; Eierschalen nur gut getrocknet/gecrusht und sparsam.
- Grit Magenkiesel: Für die Zerkleinerung im Muskelmagen ? immer verfügbar.
- Grünfutter: Rasen, Gemüseblätter, Kräuter ? super als Beschäftigung & Vitamine.
- Snacks/Resteküche mit Maß!: Gekochte Kartoffeln/Reis/Haferflocken ok; kein Schimmel, keine salzigen/fetten Speisen.

3 Fütterungspraxis

- Mengensteuerung: Starte mit ~120 g/Legehenne/Tag. Bleibt viel übrig ? leicht reduzieren; ständiger

Futtermangel ? erhöhen.

- Fütterungszeiten: Ad-libitum mit Tret-/Silo-Futterautomat ideal nagertauglich. Alternativ 2x täglich rationiert.
- Anti-Ratten: Futterautomaten mit Tretmechanik, abends Reste komplett weg, Lager nagersicher Metalltonnen.
- Wasser: 24/7 sauber; Winter frostfrei, Sommer schattig.

4 Lagerung & Hygiene

- Trocken & kühl: < 20 °C, luftdicht. Säcke nach Öffnen in Tonnen umfüllen.
- Haltbarkeit: Möglichst < 3 Monate verbrauchen Vitamine bauen ab.
- Schimmel/Ungeziefer: Sofort entsorgen; Aflatoxin-Risiko.

5 Fermentiertes Futter optional

- Warum? Kann Futtermittelverwertung verbessern, Staub binden.
- So geht's Kurz: 1 Teil Alleinfutter + 1,5 Teile Wasser, in verschließbarem Eimer 24-48 h bei Raumtemp. ziehen lassen; täglich frisch, säuerlicher Geruch ok, kein Schimmel. Reste abends entfernen.

6 Eigenmischung ? nur mit Premix!

Wenn du selbst mischst, nutze einen Geflügel-Mineral-/Vitamin-Premix Dosierung laut Hersteller. Beispiel grobe Layer-Mischung nur als Orientierung, keine Alleinfutter-Garantie:

- ca. 55-60 % Getreide Weizen/Mais/Gerste,
- 18-22 % Eiweißträger Sojaschrot/Sonnenblume/Erbsen,
- 4-6 % Öl-/Saaten Lein, etwas Sonnenblume,
- 2-3 % Pflanzenöl,
- Premix nach Hersteller,
- Muschelgrit separat bereitstellen.

Tipp: Für kleine Bestände ist Fertig-Alleinfutter fast immer sicherer.

7 Häufige Fehler

- Layer-Futter an Küken/Junghennen ? Calcium zu hoch, Nierenschäden.
- Zu viel Körner/Mais ? Mangel an Aminosäuren/Vitaminen, fette Lebern.
- Kein Grit ? Verdauungsprobleme.
- Snacks 10 % ? Legeleistung sinkt, Federpicken möglich.
- Feucht gelagert ? Schimmel.

8 Troubleshooting Symptom ? Ursache ? Maßnahme

- Dünne/bruchige Schalen ? Ca-Mangel / zu viel Phytinsäure ? Muschelgrit frei + Layer-Futter sicherstellen.
- Federpicken/Unruhe ? Protein-/Mineralmangel, Langeweile ? Alleinfutter, Eiweiß leicht erhöhen, Beschäftigung/Grünfutter.
- Übergewicht ? Viel Mais/Körner & wenige Nährstoffe ? Körner reduzieren, Pellet-Basis, Bewegung fördern.
- Legeleistung fällt ? Mauser, Hitze/Kälte, Stress, Futterwechsel, Parasiten ? Ursache prüfen, Futterqualität/-menge checken, Wasser.

9 Vorsicht ? das bitte nicht

- Rohe Bohnen bes. rote Kidneybohnen, grüne/keimende Kartoffelschalen, Schokolade, Schimmel,

Avocado-Kern/Schale.

- Große Mengen Zwiebel/Knoblauch können Probleme machen ? nur sparsam.
- Medikamente/Ergänzer nur nach Anleitung; nicht unkritisch kombinieren z. B. mehrere Kokzidiostatika.

Praxis-Checkliste

- Passendes Alleinfutter für die Lebensphase gewählt
- Muschelgrit & Grit getrennt verfügbar
- Menge pro Tier passt Reste/Legeleistung/BCS im Blick
- Futter trocken, kühl, nagersicher gelagert
- Futterautomat / Abendreste entfernt Anti-Ratten
- In Mauser/Winter Futter feinjustiert
- Wasser immer sauber & verfügbar

Hinweis: Dieser Beitrag ersetzt keine individuelle tierärztliche Beratung. Für besondere Situationen Krankheit, Therapien, Leistungszucht bitte Fütterungsplan mit Tierarzt/Futtermittelberatung abstimmen.

Hinweis: Inhalte ersetzen keine tierärztliche Beratung.