



Kükenglück 2.0

Ergänzungsfuttermittel für Geflügel

- ✓ **Probiotika**
- ✓ **schützt den Darm**
- ✓ **Aufzuchtergänzung**

Kükenglück 2.0 ist ein optimiertes Aufzuchtpräparat, welches die Aufzuchtverluste reduziert. Mit den Vitaminen des B-Komplexes, A, D, E, C und Spurenelementen sorgt es für ein ausgeglichenes Wachstum und verhindert Mangelerscheinungen. Die Rezeptur beinhaltet probiotische Kulturen, die für eine optimale Besiedlung der Darmflora von großer Bedeutung sind. Das Darmschutzkonzept beruht auf speziellen Inhaltsstoffen des Oreganos und der Zimtrinde und deren bekannten positiven Eigenschaften. Diese verbessern nachhaltig die Darmflora.

Zusammensetzung: Maltodextrin, Traubenzucker, Molkepulver, teilentzuckert und teilentmineralisiert, Natriumchlorid, Natriumbicarbonat.

Analytische Bestandteile: Rohprotein 1,9%, Rohfett 0,06%, Rohfaser 0,2%, Rohasche 9,1%, Natrium 1,67%, Methionin 0,02%, Lysin 0,09%.

Gehalt an Zusatzstoffen je 1.000g: **Vitamine:** Vitamin A (3a672b) 200.000 I.E., Vitamin D3 (3a671) 50.000 I.E., Vitamin B1 (3a820) 150mg, Vitamin B2 (3a825i) 300mg, Vitamin B12 6.500µg, Vitamin C (3a300) 1.000mg, Vitamin E (3a700) 250mg, Cholinchlorid (3a890) 5.000mg, Niacinamid (3a315) 650mg, Calcium-D-Panthenat (3a841) 150mg, Vitamin K3 (3a710) 500mg. **Spurenelementen:** Mangan/ Mangan(II)-sulfat, Monohydrat (3b503) 1.280 mg, Zink/ Glycin-Zinkchelate-Hydrat (fest) (3b607) 750mg. **Darmflorastabilisatoren:** Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) (4b1820) 2×10^{10} KBE. **Aromastoffe:** Zimtaldehyd (Flavis No.05.050) 300mg, Carvacrol (Flavis No. 04.031) 300mg, Capsicum oleoresin (CoE 108) 120mg.

Fütterungsempfehlung:

1-14 Lebenstag: 50g (ca. 4 gehäufte Esslöffel) je 1kg Futter oder 1 L Trinkwasser.

Ab dem 15. Lebenstag: 2-3 x pro Woche 25g je 1kg Futter oder 1 L Trinkwasser.

Bei Verabreichung mit dem Trinkwasser verbleiben einige unlösliche Teilchen am Boden der Tränke. Die Eigenschaften von Kükenglück 2.0 werden dadurch nicht beeinträchtigt!

Dieses Ergänzungsfuttermittel darf auf Grund des gegenüber Einzelfuttermitteln höheren Gehaltes an Vitamin A und



Seite 2 von 6
25.05.2020

V17 05.20

Spurenelementen nur an Hühnerküken, Truthühner mit den oben angegebenen Mengen verfüttert werden.

Lagerung: Kühl, dunkel, trocken und dicht verschlossen lagern!

Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co. KG

Kieler Straße 36

25551 Hohenlockstedt

Tel. +49 4826 8610-0

Fax +49 4826 8610-10

info@roehnfried.de

Zulassungsnummer: αDE SH 1 00023



Kükenglück 2.0

Feed supplement for poultry

- ✓ **Probiotics**
- ✓ **Protects the intestines**
- ✓ **Rearing supplement**

Kükenglück 2.0 is an optimised rearing supplement which reduces losses during rearing. With the B complex vitamins, vitamins A, D, E and C and trace elements, it ensures balanced growth and prevents deficiency symptoms. The recipe contains probiotic cultures that are vitally important for the optimum colonisation of intestinal flora. The intestinal protection concept is based on the special ingredients of oregano and cinnamon bark and their known positive properties. These sustainably improve the intestinal flora.

Composition: Maltodextrin, dextrose, whey powder, partially desugared and demineralised, sodium chloride, sodium bicarbonate.

Analytical ingredients: Crude Protein 1.9% crude fat 0.06%, crude fiber 0.2%, crude ash 9.1%, sodium 1.67%, methionine 0.02%, lysine 0.09%.

Content of additives per 1,000g: Vitamins: Vitamin A (3a672b) 200,000I.U., vitamin D3 (3a671) 50,000I.U., vitamin B1 (3a820) 150mg, vitamin B2 (3a825i) 300mg, vitamin B12 6,500µg, vitamin C (3a300) 1,000mg, vitamin E (3a700) 250mg, choline chloride (3a890) 5,000mg, niacinamide (3a315) 650mg, calcium-D-panthotenate (3a841) 150mg, vitamin K3 (3a710) 500mg. **Trace elements:** Manganese/ manganese(II) sulfate, monohydrate (3b503) 1,280mg, zinc/ glycine-zinc chelate-hydrate (solid) (3b607) 750mg. **Intestinal flora stabilisers:** Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) (4b1820) 2×10^{10} CFU. **Flavourings:** Cinnamon aldehyde (Flavis no.05.050) 300mg, Carvacrol (Flavis no. 04.031) 300mg, Oleoresin capsicum (CoE 108) 120mg.

Feeding recommendation: 50g (approx. 4 heaped tablespoons) per litre of drinking water or mix with 1kg of rearing feed. Administer Kükenglück daily for 14 days once the chicks have hatched. From the 14th day onwards, administer 25g/kg of Kükenglück mixed with the feed or drinking water twice per week until the end of the rearing phase. Water should be replaced each day. When administering with drinking water, some



Seite 4 von 6

V17 05.20

25.05.2020

insoluble bits remain at the bottom of the trough. The properties of Kükenglück are not impaired by this!

Due to the high content of vitamin A and trace elements in comparison to individual feed materials, this supplementary feed may only be fed to young chickens and turkeys in the above mentioned amounts.

Storage: Store in a cool, dark and sealed tight condition!

Kükenglück 2.0

Produit complémentaire pour volailles

- ✓ **Probiotiques**
- ✓ **Protège l'intestin**
- ✓ **Complément d'élevage**

Kükenglück 2.0 est une préparation d'élevage optimisée qui réduit les pertes d'élevage. Les vitamines du complexe B, les vitamines A, D, E, C et des oligo-éléments assurent une croissance équilibrée et empêchent les carences. La formule contient des cultures probiotiques qui sont d'une grande importance pour une colonisation optimale de la flore intestinale. Le concept de protection intestinale est basé sur des ingrédients spéciaux que sont l'origan et l'écorce de cannelle et sur leurs propriétés positives connues. Ceux-ci améliorent durablement la flore intestinale.

Composition: maltodextrine, dextrose, poudre de lactosérum, partiellement délactosé et déminéralisé, chlorure de sodium, bicarbonate de sodium.

Contenances analytiques: Protéine brute 1,9%, grasses brutes 0,06%, cellulose brute 0,2%, cendres brutes 9,1%, sodium 1,67%, lysine 0,02%, méthionine 0,09%.

Teneur en additifs pour 1.000g: Vitamines: Vitamine A (3a672b) 200.000I.U., vitamine D3 (3a671) 50.000I.U., vitamine B1 (3a820) 150mg, vitamine B2 (3a825i) 300mg, vitamine B12 6.500µg, vitamine C (3a300) 1.000mg, vitamine E (3a700) 250mg, chlorure de choline (3a890) 5.000mg, niacinamide (3a315) 650 mg, D-panthoténate de calcium (3a841) 150mg, vitamine K3 (3a710) 500mg. **Oligoéléments:** manganèse/ sulfate de manganèse (II) monohydraté (3b503) 1.280mg, zinc / chélate de zinc de glycine hydraté (solide) (3b607) 750mg. **Stabilisateurs de la flore intestinale:** Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) (4b1820) 2x10¹⁰KBE. **Arômes:** Aldéhyde cinnamique (Flavis



Seite 5 von 6

V17 05.20

25.05.2020

No.05.050) 300mg, carvacrol (Flavis No. 04.031) 300mg, oleoresin capsicum (CoE 108) 120mg.

Recommandations alimentaires: Mélanger 50g (env. 4 cuillères à soupe bombées) pour 1kg d'aliment d'élevage ou 1 litre d'eau potable. Administrer Kükenglück quotidiennement pendant 14 jours après l'éclosion des poussins. À partir du 14e jour, administrer 25 g/kg de Kükenglück avec la nourriture ou l'eau potable deux fois par semaine jusqu'à la fin de la période d'élevage. L'eau doit être renouvelée chaque jour. Lors de l'administration avec l'eau potable, quelques petites particules non dissoutes restent au fond de l'abreuvoir. Les propriétés de Kükenglück ne sont pour autant pas altérées!

Ce complément alimentaire ne doit être administré qu'aux poussins de poules et aux dindes jusqu'à hauteur des quantités indiquées plus haut, en raison de la plus forte teneur en vitamine A et en oligo-éléments par rapport à l'aliment simple.

Stockage: Conserver au frais, à l'abri de la lumière, au sec et hermétiquement fermé!

Kükenglück 2.0

Aanvullend diervoeder voor gevogelte

- ✓ **Probiotica**
- ✓ **beschermt de darm**
- ✓ **Opfokaanvulling**

Kükenglück 2.0 is een geoptimaliseerd opfokpreparaat, dat de opfokverliezen reduceert. Met de vitamines van het B-complex en de vitamines A, D, E, C en sporenelementen zorgt het voor een gezonde, gebalanceerde groei en voorkomt het gebrekverschijnselen. De receptuur bevat probiotische culturen die van groot belang zijn voor een optimale kolonisatie van de darmflora. Het darmbeschermingsconcept is gebaseerd op speciale ingrediënten van oregano en kaneelschors en hun bekende positieve eigenschappen. Deze verbeteren duurzaam de darmflora.

Samenstelling: Maltodextrine, dextrose, weipoeder, deels ontsuikerd en deels gedemineraliseerd, natriumchloride, natriumbicarbonaat.

Analytische bestanddelen: Ruw eiwit 1,9%, ruw vet 0,06%, ruwe celstof 0,2%, ruw as 9,1%, natrium 1,67%, methionine 0,02%, lysine 0,09%.

Gehalte aan additieven per 1.000g: Vitamines: Vitamine A (3a672b) 200.000I.U., vitamine D3 (3aE671) 50.000I.U., vitamine B1 (3a820)



Seite 6 von 6

V17 05.20

25.05.2020

150mg, vitamine B2 (3a825i) 300mg, vitamine B12 6.500µg, vitamine C (3a300) 1.000mg, vitamine E (3a700) 250mg, choline chloride (3a890) 5.000mg, niacinamide (3a315) 650mg, calcium-D-panthotenaat (3a841) 150 mg, vitamine K3 (3a710) 500mg. **Sporenelementen:** Mangaan/ mangaan (II)-sulfaat, monohydraat (3b503) 1.280 mg, zink/ glycine-zinkchelaat-hydraat (vast) (3b607) 750 mg. **Darmflorastabilisatoren:** Bacillus subtilis C-3102 (DSM 15544) (4b1820) 2×10^{10} KBE. **Smaakstoffen:** Kaneelaldehyde (Flavis nr.05.050) 300mg, Carvacrol (Flavis nr. 04.031) 300mg, Capsicum oleoresine (CoE 108) 120mg.

Voeding aanbevelingen: 50g (ca. 4 opgehoopte eetlepels) telkens met 1kg opfokvoer of 1 liter drinkwater mengen. Na het uitkomen van de kuikens 14 dagen lang dagelijks Kükenglück toedienen. Vanaf dag 14 twee maal per week tot en met het einde van de opfokfase 25 g /kg Kükenglück toedienen bij het voer of drinkwater. Het water moet elke dag worden ververst. Bij toediening met het drinkwater blijven enkele onoplosbare deeltjes op de bodem van de drinkbak achter. De eigenschappen van Kükenglück worden daardoor niet geschaad!

Dit aanvullend voermiddel mag op grond van het ten opzichte van enkelvoudige diervoeders hogere gehalte aan vitamine A en sporenelementen uitsluitend met de boven aangegeven hoeveelheden worden gevoerd aan kippenkuikens, kalkoenen.

Opslag: Koel, donker, droog en dicht afgesloten opslaan!