



-eggs

Programm für natürliche Herdengesundheit

**Erfahrungen und Anwendungsempfehlungen aus
der tierärztlichen Bestandsbetreuung**

-eggs

Das Programm im Überblick

-eggs Produkt	laut tierärztlicher Empfehlung zur diätetischen Unterstützung u.a. bei	Seite
Acareggs	Ektoparasitosen	3
Basaleggs	Störungen des Calciumstoffwechsels	4
Calmeggs	Stress und Immundepressionen	5
Eimereggs	Coccidiose	6
Hepateggs	Störungen des Leberstoffwechsels	7
Paramaxin	Endo- und Ektoparasitosen	8
Pulmoneggs	Atemwegsproblemen	9
Stypteggs	Dysbakteriosen und Durchfall	10

• **Acareggs**

Enthält: Himalaya Zeder (*Cedrus deodora*), Gelbwurz (*Curcuma longa*), Schwarzer Pfeffer (*Piper nigrum*), Ingwer (*Zingiber officinale*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Acareggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. **bei Ektoparasitenbefall, Pilzinfektionen, Hautentzündungen, Wunden.**

Rind, Schaf, Ziege: Trichophytie, Kriebelmücken, Fliegen, Räude und andere Ektoparasiten

Schwein: Räude und andere Ektoparasiten, Hautwunden, Hautentzündungen, Ferkelruß

Geflügel: Rote Vogelmilbe, Kalkbeinmilbe, Aspergillose, Hautwunden, Hautentzündungen

Fütterungsempfehlung:

Tierart	Einzeltierfütterung		Bestandsfütterung	
	Menge pro Tag	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege	4 – 6 g / 100 kg LM	2 Wochen oder bis zur Besserung		
Schwein	4 – 6 g / 100 kg LM	2 Wochen oder bis zur Besserung	200 – 300 g	2 – 4 Wochen
Geflügel			200 – 300 g	2 – 4 Wochen
Wildtiere			200 – 300 g	5 – 6 Wochen

• Basaleggs

Enthält: Mango (*Mangifera indica*), Ingwer (*Zingiber officinale*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Basaleggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. **Hochträchtigkeit (zur Unterstützung der Kalziumverwertung und Milchfieberprophylaxe), bei Wachstumsstörungen (Rachitis) und Erkrankungen des Bewegungsapparates.**

Rind, Schaf, Ziege: Milchfieberprophylaxe, Wachstumsstörungen, Erkrankungen des Bewegungsapparates

Schwein: Wachstumsstörungen, Erkrankungen des Bewegungsapparates bei Muttersauen (Aufstehschwierigkeiten)

Geflügel: Eischalenhärter, Wachstumsstörungen (Rachitis), Erkrankungen des Bewegungsapparates (»Beinschwäche«)

Fütterungsempfehlung:

Tierart (Fütterungszweck)	Einzeltierfütterung		Bestandsfütterung	
	Menge pro Tag	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege (Milchfiebervorbeuge)	2 – 5 g / 100 kg LM	4 Wochen a. p. und bis zu 3 Wochen p. p.		
Rind, Schaf, Ziege (Bewegungsorgane)	10 – 20 g / 100 kg LM	2 – 3 Wochen		
Schwein (Bewegungsorgane)	10 – 20 g / 100 kg LM/Tag	2 – 3 Wochen		
Geflügel			1 – 2 kg	2 – 4 Wochen
Wildtiere			1 – 2 kg	5 – 6 Wochen

• Calmeggs

Enthält: Amla (*Embelica officinalis*), Basilikum (*Ocimum basilicum*), Mango (*Mangifera indica*), Ingwer (*Zingiber officinale*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Calmeggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. **Stress durch Transport oder Manipulationen, bei Impfungen, bei Aufzuchtverlusten, zur allgemeinen Unterstützung des Immunsystems** und zur Fütterungsoptimierung in Kombination mit allen anderen -egg Produkten.

Rind, Schaf, Ziege: Stärkung der Immunabwehr, Erhöhung der Kolostrumantikörper, Verringerung der Aufzuchtverluste, Beruhigung

Schwein: Stärkung der Immunabwehr (auch bei Circovirose), Verringerung der Aufzuchtverluste, Unruhe, Stress und Kannibalismus, Beruhigung vor dem Transport, Verbesserung der Wurfsergebnisse

Geflügel: Stärkung der Immunabwehr, Verringerung der Aufzuchtverluste, Unruhe, Stress und Kannibalismus, Verbesserung der Impftiter

Fütterungsempfehlung:

Tierart (Fütterungszweck)	Einzeltierfütterung		Bestandsfütterung	
	Menge pro Tag	Beginn und Dauer	Menge pro Tonne Futter	Beginn und Dauer
Rind, Schaf, Ziege (Transport, Manipulation)	10 g / 100 kg LM	3 Tage vor dem Termin		
Rind, Schaf, Ziege (Kolostrum)	5 g / 100 kg LM	4 Wochen vor der Geburt		
Schwein (Transport, Manipulation)	10 g / 100 kg LM	3 Tage vor dem Termin	2 – 3 kg	mind. 3 Tage vor dem Termin
Schwein (Wurfsergebnisse)	5 g / 100 kg LM	4 Wochen vor der Geburt		
Geflügel (Transport, Manipulation)			2 – 3 kg	mind. 3 Tage vor dem Termin beginnen
Geflügel (Impftiter)			0,5 – 1 kg	14 Tage vor dem Impftermin bis 14 Tage nach dem Impftermin
Geflügel (Aufzuchtverluste)			1 kg	Während der ersten 3 – 4 Lebenswochen
Wildtiere			1 kg	5 – 6 Wochen

• Eimereggs

Enthält: Knoblauch (*Allium sativum*), Berberitze (*Berberis asiatica*), Schwarzer Pfeffer (*Piper nigrum*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Eimereggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. zur Unterstützung bei **kokzidienbedingten Verdauungsstörungen**.

Kalb, Lamm, Kitz: Kokzidiendurchfälle

Ferkel: Kokzidiendurchfälle

Geflügel: Kokzidiendurchfälle, Histomonaden

Fütterungsempfehlung:

Tierart (Fütterungszweck)	Einzel-tier-fütterung		Bestands-fütterung	
	Menge pro Tag	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege	15 g / 100 kg LM	2 – 4 Wochen		
Schwein	10 g / 100 kg LM	2 – 4 Wochen	1 kg	2 – 4 Wochen
Geflügel			1 – 2 kg	2 – 4 Wochen
Wildtiere (Fasane)			1 – 2 kg	während der Aufzuchtperiode

• Hepateggs

Enthält: Kritikkraut (*Andrographis paniculata*), Schweinekraut (*Boerhaavia diffusa*), Mehlblume (*Eclipta alba*, syn. *E. prostrata*), Chirettakraut (*Swertia chirata*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Hepateggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. **zur Anregung der Fresslust und Unterstützung der Futterverwertung, zur allgemeinen Unterstützung des Leberstoffwechsels und bei Mykotoxin belastetem Futter**

Rind, Schaf, Ziege: Appetitförderung, Leberstoffwechsel (Fettleber), unzureichende Zunahmen, zu geringe Futterverwertung, mangelhafte Milchleistung, bei Mykotoxin belastetem Futter

Schwein: Appetitförderung, unzureichende Zunahmen, zu geringe Futterverwertung, bei Mykotoxin belastetem Futter, Vorbeuge von Ohrtrandnekrosen

Geflügel: Appetitförderung, Fettleber, unzureichende Zunahmen, zu geringe Futterverwertung, mangelhafte Legeleistung, bei Mykotoxin belastetem Futter

Fütterungsempfehlung:

Tierart	Einzel-tier-fütterung		Bestands-fütterung	
	Menge pro Tag	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege	5 – 7 g / 100 kg LM	2 – 4 Wochen		
Schwein	3 – 5 g / 100 kg LM	2 – 4 Wochen	0,7 kg	2 – 4 Wochen
Schwein (Ohrtrandnekrosen*)			2 kg	
Geflügel			1 kg	2 – 4 Wochen
Wildtiere			1 kg	5 – 6 Wochen

* bei Beteiligung von Circoviren in Kombination mit Calmeggs

• Paramaxin

Enthält: Knoblauch (*Allium sativum*), Gelbwurz (*Curcuma longa*), Himalaya Zeder (*Cedrus deodora*), Ingwer (*Zingiber officinale*), Langer Pfeffer (*Piper longum*), Aromastoffe

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Paramaxin wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. bei Befall mit **Endo- und Ektoparasiten**.

Rind, Schaf, Ziege: Würmer, Kokzidien, Räude, Kriebelmücken, Läuse, gut in Kombination mit Ayava Hautkonzentrat

Schwein: Würmer, Kokzidien, Räude, Läuse, gut in Kombination mit Ayava Hautkonzentrat

Geflügel: Würmer, Kokzidien, Rote Vogelmilbe, Kalkbeinmilbe (gut in Kombination mit Ayava Hautkonzentrat)

Fütterungsempfehlung:

Tierart	Einzel-tier-fütterung		Bestands-fütterung	
	Menge pro Tag / 100 kg LM	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege	5 – 10 g * / 100 kg LM	mind. 2 – 4 Wochen		
Sonderfall »Leberegge«	5 – 10 g * + 10 – 20 g Hepateggs	mind. 3 – 4 Wochen		
Schwein	5 – 10 g * / 100 kg LM	mind. 2 – 4 Wochen	1,5 – 2 kg	2 – 4 Wochen
Geflügel			1,5 – 2 kg	2 – 4 Wochen
Wildtiere			1,5 – 2 kg	5 – 6 Wochen

*Bei sehr starker Belastung soll die Fütterungsmenge für 3 – 4 Tage auf 20 g /100 LM / Tag erhöht werden.

• Pulmoneggs

Enthält: Galgant (*Alpinia valanga*), Gelbwurz (*Curcuma longa*), Eukalyptus (*Eucalyptus globulus*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Pulmoneggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. **bei Atemwegserkrankungen (Husten, Bronchitis, Lungenentzündung)**.

Rind, Schaf, Ziege: Pneumonien, Rinderrippe

Schwein: Husten, Mykoplasmeninfektionen, Pneumonien

Geflügel: »Schnupfen«, Mykoplasmeninfektionen, Pneumonien

Fütterungsempfehlung:

Tierart	Einzel-tier-fütterung		Bestands-fütterung	
	Menge pro Tag	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege	10 g / 100 kg LM	2 – 3 Wochen		
Schwein	10 g / 100 kg LM	2 – 3 Wochen	2 – 3 kg	2 – 3 Wochen
Geflügel			2 – 3 kg	2 – 3 Wochen
Wildtiere			2 – 3 kg	5 – 6 Wochen

• Stypteggs

Enthält: Knotengras (*Polygonum viviparum*), Lodhrabaum (*Symplocos racemosa*), Nussgras (*Cyperus rotundus*), Ingwer (*Zingiber officinale*)

Tierärztliche Anwendungserfahrung

Stypteggs wurde im Rahmen der tierärztlichen Bestandsbetreuung erfolgreich eingesetzt zur diätetischen Unterstützung in Phasen mit erhöhter Belastung wie z. B. bei **Dysbakteriose, Clostridieninfektionen und Durchfall**. Eine optimierte Fütterung erfolgt v.a. in Kombination mit Calmeggs.

Rind, Schaf, Ziege: Verdauungsstörungen, Durchfall

Schwein: Verdauungsstörungen, Durchfall, Clostridien

Geflügel: Dysbakteriose, Durchfall, Clostridien

Fütterungsempfehlung:

Tierart	Einzel-tier-fütterung		Bestands-fütterung	
	Menge pro Tag	Dauer	Menge pro Tonne Futter	Dauer
Rind, Schaf, Ziege	15 g / 100 kg LM	2 – 3 Wochen		
Schwein	15 g / 100 kg LM	2 – 3 Wochen	2 – 3 kg (Ferkel bis 5 kg)	2 – 3 Wochen
Geflügel			2 – 3 kg	2 – 3 Wochen
Wildtiere			2 – 3 kg	5 – 6 Wochen

-eggs

Basisinformationen

-eggs Produkte sind Ergänzungsfuttermittel für Rinder, Schweine, Schafe, Ziegen, Kaninchen, Geflügel und Wildtiere.

-eggs Produkte bestehen aus gemahlenden Kräutern, Gewürzen und Aromen. Sie enthalten keine Konservierungsmittel oder andere Zusatzstoffe.

-eggs Produkte werden aus Ausgangsstoffen zubereitet, die dem kontrollierten Ökologischen Landbau (Kräuteranbau) oder kontrollierten Wildsammlungen entstammen.

-eggs Produkte unterliegen der amtlichen Futtermittelkontrolle und werden in Österreich und mehreren anderen EU-Ländern seit Jahren eingesetzt.

-eggs Produkte werden von der nach EU-Ök Richtlinie zertifizierten Indian Herbs GmbH, A-1030 Wien (RgNr. AT 3114 / AT - O - 02 – BIO) hergestellt.

-eggs Produkte vertreibt in Deutschland exklusiv almapharm GmbH + Co. KG, Heisinger Str. 44, D-87437 Kempten/Allgäu. Beliefert werden ausschließlich Tierärzte.

V.i.S.d.P. Dr. med. vet. Doris Gansinger, Hauptstrasse 8, 83371 Stein a. d. Traun

