

GladiatorPLUS Falke

GladiatorPLUS ist ein hoch bioverfügbares Futterergänzungsmittel in flüssiger Form.

Nicht unzählige verschiedene Mittel, sondern eine effektive Lösung:

- * Über 35 Jahre Forschung und eine bis ins Detail durchdachte Rezeptur
- * Sechs ausgewählte Naturstoffe, abgestimmt auf die gesundheitswichtigen Organe
- * Ein patentiertes Herstellungsverfahren, das den Unterschied macht
- * Hohe Bioverfügbarkeit in flüssiger Form - damit die Inhaltsstoffe vom Körper optimal aufgenommen werden können
- * Enge Zusammenarbeit mit Tierärzten, Tierheilpraktikern und Fütterungsexperten

GladiatorPLUS ist die intelligente Kraftquelle.

Das Multitalent unter den Zusatzfuttern/Futterergänzungen

Der Körper Ihres Falken ist genial. In einem komplexen Zusammenspiel arbeitet er jeden Tag daran, sich selbst gesund und leistungsfähig zu erhalten. Das kann er besser als jedes Medikament – wenn er vital und unbelastet ist. Doch alltägliche Belastungen von außen können die Nährstoffversorgung und die körpereigene Gesunderhaltung stören.

GladiatorPLUS versteht den Körper des Falken. GladiatorPLUS ist ein durchdachtes Fütterungswerkzeug – alle Inhaltsstoffe sind darauf ausgerichtet, die wichtigen Organe des Körpers und damit den Stoffwechsel und das Immunsystem effektiv zu erhalten und zu unterstützen. Damit der Organismus die Kraft hat, das zu tun, was er am besten kann: Ihren Falken kerngesund, vital und zufrieden zu erhalten.

Die Milieufütterung bringt den Körper auf ein neues Level

Dauerhafte Gesundheit entsteht nicht zufällig, sie ist das Ergebnis aus bestmöglicher Fütterung und Haltung. GladiatorPLUS hat mit der Milieufütterung ein vollkommen neues Fütterungskonzept entwickelt. Das Konzept begründet sich auf der wissenschaftlichen Erkenntnis, dass das Körpermilieu Einfluss auf sämtliche Organe und Prozesse des Organismus hat. Ziel der Milieufütterung ist es, hier optimale Bedingungen zu schaffen, sodass sich der Körper des Tieres auf ein neues Level bringen kann.



GladiatorPLUS gibt sein Bestes – damit der Körper das auch kann

Bisher

Propolis ist in Wasser nahezu unlöslich und schwimmt obenauf.

Auch die Darmzotten sind mit einer für fettige Substanzen aufnahmehemmenden Wasserschicht überzogen.

← Darmzotten mit Wasserschicht

GladiatorPLUS

Solubilisiertes Propolis löst sich sofort zu 100% in Wasser auf.

Solubilisiertes, sprich wasserlösliches Propolis sorgt für eine effektive Aufnahme.

← Darmzotten mit Wasserschicht

© GladiatorPLUS

Mehr als 35 Jahre Forschungsarbeit und bestes Naturwissen stehen hinter der heutigen Rezeptur von GladiatorPLUS. Wichtigstes Ziel war es, ein Zusatzfutter zu kreieren, das eng mit dem Körper des Tieres zusammen arbeitet. GladiatorPLUS enthält natürliche Stoffe von höchster Qualität. Die Zusammensetzung ist bis ins Detail durchdacht und das Dosierungsverhältnis der hochkonzentrierten Inhaltsstoffe präzise abgestimmt. GladiatorPLUS enthält nur, was auch wirklich Sinn macht.

Bestes Naturwissen in einem Produkt

Propolis, Ginseng, Mariendistel, Kieselsäure, Rote Bete und Artischocke – jeder einzelne Inhaltsstoff in GladiatorPLUS erfüllt wichtige Aufgaben für die

Organpflege des Körpers. Im Focus der Rezeptur stehen dabei die großen Helden der Gesundheit: Darm und Leber.

Ein patentiertes Spezialverfahren - damit jeder Stoff da ankommt, wo er ankommen soll

Von einer hohen Bioverfügbarkeit spricht man, wenn Inhaltsstoffe direkt ins System gehen und dem Körper zur Verfügung stehen. Propolis, Mariendistel und Ginseng sind im „Rohzustand“ nicht wasserlöslich und bleiben darum in der Fütterung oft ineffektiv. Dank des patentierten GladiatorPLUS Spezialverfahrens ist es möglich, diese bewährten Naturstoffe wasserlöslich bereitzustellen.

Fütterungsempfehlung:

Die Intensivfütterung.

Zu Beginn: GladiatorPLUS wird bei erstmaliger Fütterung (oder nach längerer Pause) als **40-Tage-Intensivfütterung täglich gefüttert**. In besonderen Fällen hat es sich bewährt, die tägliche Fütterungsmenge über einen kurzen Zeitraum (10 – 14 Tage) **zu verdoppeln**. Darüber hinaus ist es möglich die Intensivfütterung bei Bedarf um weitere 10 – 40 Tage **zu verlängern**.

Die Erhaltungsfütterung.

GladiatorPLUS wird **3 x pro Woche dauerhaft über das ganze Jahr gefüttert**. Die Erhaltungsfütterung folgt direkt nach der Intensivfütterung und stellt die eigentliche und dauerhafte GladiatorPLUS Millieufütterung



Bei **besonderem Bedarf** während der Erhaltungsfütterung Wechsel auf die **Belastungsfütterung** als tägliche Fütterung **5 Tage vor und durchgängig bis 5 Tage nach** der Belastung (z.B. Fell Reisen und Ortswechsel, Futterwechsel) und nach etwaiger Behandlung.

© Gla

GladiatorPLUS wird 3 x pro Woche dauerhaft über das ganze Jahr gefüttert. Bei erstmaliger Fütterung (oder nach längerer Pause) wird GladiatorPLUS als 40-Tage-Intensivfütterung täglich gefüttert. Die Intensivfütterung ist die Vorbereitung auf die anschließende Erhaltungsfütterung. Diese stellt die eigentliche und dauerhafte GladiatorPLUS Fütterung dar.

Die empfohlene Tagesfütterungsmenge für Falken/Greifvögel beträgt je nach Größe und Haltung 1 – 15 Tropfen. GladiatorPLUS wird zu Beginn tröpfchenweise gesteigert, über das Futter gegeben und sollte Ihrem Falken individuell nach Bedarf angepasst werden.

Hinweis zur 100ml-Pipettenflasche: 1/3 der Pipette entspricht ca. 20 Tropfen = ca. 1ml. Keine direkte Fütterung mit der Glaspipette.

Zusammensetzung: Propolis Suspension, Rote-Beete-Saft, Artischocken-Saft, Rohlecithin, Glycerin, Zusatzstoffe: Sensorische Zusatzstoffe: Ginsengextrakt, Mariendisteleextrakt, Apfelextrakt, Technologische Zusatzstoffe: Bindemittel: Kieselsäure (E551a) (1,5%), Emulgator: Gummi Arabicum (E414)

Analytische Bestandteile: Rohasche: 1,7 %, Rohfette und -öle: 0,2 %, Rohprotein: 0,1 %, Rohfaser: 0,3 %, Feuchtigkeit: 83 %, Natrium: 0,1 %, Phosphor: 0,1 %, Calcium: 0,1%

Zuckerfrei.

Die **E-Nummer** zeigt an, dass für den entsprechenden Stoff durch die Europäische Union eine gesundheitliche Unbedenklichkeit nachgewiesen wurde.

GladiatorPLUS Falke ist in den Verpackungseinheiten 1.000 ml, 500 ml und 100 ml erhältlich.