

Was ist Equi-Strath®?

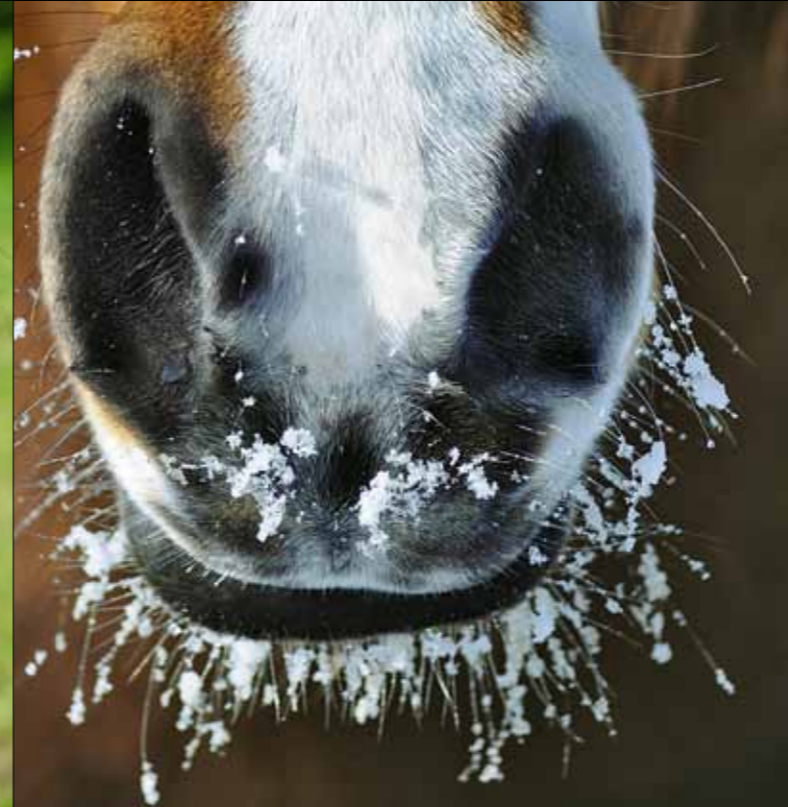
Equi-Strath ist ein natürliches Aufbau- und Futterergänzungsmittel auf der Basis der hochwertigen Strath Kräuterhefe.

Dank seiner Vollwertigkeit (61 Vitalstoffe) schafft Equi-Strath einen idealen Ausgleich bei allen Bedürfnissen – und ist für Freizeit-, Zucht- sowie Sportpferde geeignet.

Equi-Strath fördert die Verdauung und somit die Futtermittelverwertung, stärkt den Organismus und unterstützt den Stoffwechsel. Dadurch wird auch die Aufnahme von Vitalstoffen aus dem Basisfutter verbessert.

Entscheidende Vorteile im Überblick:

- Einmalige Kombination von Hefe und Kräutern
- Frei von synthetischen Substanzen und Konservierungsmitteln
- Verabreichung über längere Zeit möglich
- Frei von Dopingsubstanzen
- Sehr gute Verträglichkeit
- 2 Darreichungsformen mit gleicher Wirkung



Das macht Equi-Strath® einzigartig



Für das Herstellungsverfahren der Equi-Strath Aufbaumittel werden natürliche Hefezellen des Typs *Saccharomyces cerevisiae* Meyen verwendet. Im speziellen Strath Verfahren wird die Hefe mit ausgewählten Kräuterextrakten kombiniert. Das anschließende Gärverfahren öffnet die Hefezellen, damit der wertvolle Inhalt vom Organismus besser aufgenommen werden kann. Die daraus entstandene einzigartige Strath Kräuterhefe enthält zahlreiche Nähr- und Vitalstoffe.



Die Schweiz ist bekannt für die Herstellung von Produkten von hoher Qualität. Equi-Strath Aufbaupräparate werden seit 1961 vom selben Familienunternehmen hergestellt.



Es werden keine künstlichen Substanzen wie Konservierungsmittel, Geschmacks- und Farbstoffe beigelegt. Zudem sind die Präparate frei von genetisch veränderten Organismen.

Damit Ihr Pferd nichts zu husten hat

Equi-Strath® Thymian ist ein natürliches Präparat zur Unterstützung der Bronchialfunktionen und zur Erleichterung der Atmung. Es kann auch bei Sportpferden eingesetzt werden, da es keine Dopingsubstanzen enthält. Unerwünschte Nebenwirkungen sind keine bekannt.

Zusammensetzung:

Plasmolysierte Kräuterhefe, Thymianblätter- und Schlüsselblumenwurzel-Extrakt, Malz, Honig, Orangensirup

Tagesdosierung:

Tägliche Verabreichung mit dem Basisfutter, 2–3 Mal täglich 1 EL à 20 ml



Equi-Strath® Thymian

Aufbaumittel

Gesundheit und Kraft aus der Natur



Equi-Strath®

Aufbaumittel

Packungsgrößen:

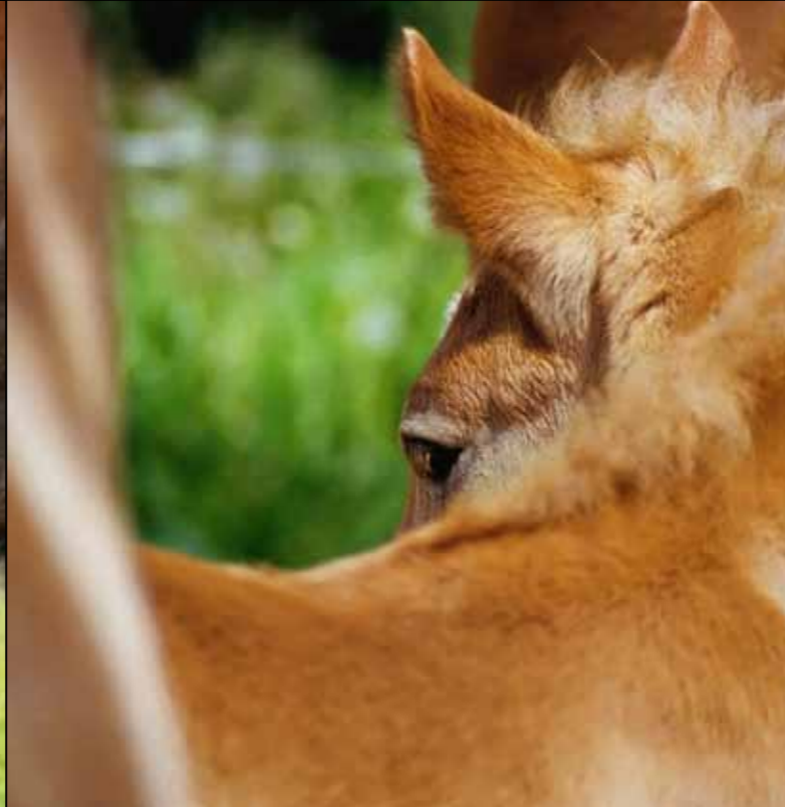
Equi-Strath® flüssig: Packungen à 1 l, 5 l, 10 l
Equi-Strath® Granulat: Packungen à 500 g, 4 kg
Equi-Strath® Thymian: Packungen à 1 l, 5 l

Erhältlich in spezialisierten Fachgeschäften

Bio-Strath AG, 8032 Zürich, Schweiz
Tel. +41 44 250 71 00, Fax +41 44 250 71 01, info@bio-strath.ch, www.equi-strath.ch

Equi-Strath®

Aufbaumittel



Was enthalten Equi-Strath® Aufbaumittel?



Zusammensetzung:

Equi-Strath® flüssig:

Plasmolysierte Kräuterhefe, Honig, Malz, Orangensirup

Equi-Strath® Granulat:

Plasmolysierte Kräuterhefe, Cellulose, Glukose

Das Pferd – ein Freund für die Ewigkeit

«Wenn der Mensch je eine grosse Eroberung gemacht hat, so ist es die, dass er sich das Pferd zum Freund gewonnen hat!»

Georges-Louis Leclerc, Comte de Buffon

Mit der Entscheidung, was Sie Ihrem Pferd zu fressen geben, haben Sie einen ganz wesentlichen Einfluss auf dessen Gesundheit und Vitalität. Fehlt in der Nahrung nur ein einziger Wirkstoff, wird der Organismus geschwächt und das Wohlbefinden sinkt. Unterstützen Sie Ihren Freund daher mit einem Ergänzungsfutter, welches den Bedarf an Vitalstoffen optimal abdeckt. Equi-Strath – das einzigartige Aufbaumittel – besticht durch seine natürliche und ausgewogene Zusammensetzung. Durch dessen regelmässige Zugabe stellen Sie sicher, dass Ihr Pferd alle nötigen Vitalstoffe für einen gut funktionierenden Organismus erhält.

Tagesdosierung Freizeitpferde:

Tägliche Verabreichung mit dem Basisfutter

Equi-Strath® flüssig: 1 EL à 20 ml
Equi-Strath® Granulat: 1 EL à 8 g

Für eine erfolgreiche Zucht

Die Fütterung der trächtigen Stute und des heranwachsenden Fohlens stellt besondere Ansprüche an den Pferdebesitzer.

Ein Mangel an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen kann sich bei Zuchtstuten bereits vor der Trächtigkeit durch eine schwache Rosse oder durch Fruchtbarkeitsstörungen bemerkbar machen. Ausserdem besitzt das Fohlen zur Zeit der Geburt keine Vitamin-Reserven und ist somit auf einen ausreichenden Gehalt in der Muttermilch angewiesen. Die optimale Vitalstoffzufuhr ist also sowohl vor und während der Tragezeit als auch während der Laktation von grösster Wichtigkeit für die Entwicklung und das Wohlbefinden von Mutterstute und Fohlen.

Tagesdosierung Zuchtstuten: mind. 4 Wo. vor, 8 Wo. nach der Geburt

Equi-Strath® flüssig: 1–2 EL à 20 ml
Equi-Strath® Granulat: 1–2 EL à 8 g

Tagesdosierung Fohlen: während 8 Wo. ab der Entwöhnung

Equi-Strath® flüssig: 1 EL à 20 ml
Equi-Strath® Granulat: 1 EL à 8 g

Sportliche Ambitionen

Training, Fahrten, Turnierplätze – Geist und Körper werden gefordert.

Pferde, die trainiert und im Sport eingesetzt werden, haben einen wesentlich höheren Bedarf an Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen. In dieser Situation ist es nötig, dass Sie Ihr Pferd mit einem ausgewogenen und vollwertigen Ergänzungsfutter unterstützen. So erhält es die Leistungskraft, und die Erholungsphase nach erbrachter sportlicher Leistung wird verkürzt. Das Kräuterhefepräparat enthält viele Vitalstoffe, welche in einem biologischen Gleichgewicht stehen. Es verbessert zudem die Aufnahme von Vitalstoffen aus dem Basisfutter. Equi-Strath ist frei von Doping-Substanzen.

Tagesdosierung Sportpferde im Training:

Equi-Strath® flüssig: 1–2 EL à 20 ml
Equi-Strath® Granulat: 1–2 EL à 8 g

Während der Turnier-Saison:

Equi-Strath® flüssig: 2–3 EL à 20 ml
Equi-Strath® Granulat: 2–3 EL à 8 g

61 Vitalstoffe:

11 Vitamine:

Vitamin-B-Komplex (Thiamin B1, Riboflavin B2, Pyridoxin B6, Niacin, Biotin, Pantothensäure, Folsäure, Cobalamin B12), Vitamin C, Inosit, Ergosterin (Provitamin D2)

19 Mineralsalze/Spurenelemente:

Calcium, Chrom, Eisen, Germanium, Kalium, Kieselsäure, Kobalt, Kupfer, Magnesium, Mangan, Molybdän, Natrium, Nickel, Phosphor, Schwefel, Selen, Vanadium, Zink, Zinn

20 Aminosäuren:

Mit den 8* essenziellen: Alanin, Arginin, Aspargin, Asparaginsäure, Cystin, Glutaminsäure, Glutamin, Glycin, Histidin, *Isoleucin, *Leucin, *Lysin, *Methionin, *Phenylalanin, Prolin, Serin, *Threonin, *Tryptophan, Tyrosin, *Valin

11 wichtige Aufbaustoffe:

Lecithin, Lecithinphosphat, Cholin, Mannan, Glucan, Glutathion, Nukleinsäuren (DNS, RNS), ATP, L-Carnitin, Ubichinone (Coenzym Q)