

Supra-Lak – das Hochleistungsmineral



Pro-Aktiv-Mix

Der Pro-Aktiv-Mix ist eine einzigartige Kombination verschiedener Pflanzenextrakte, u.a. Curcuma und Rosmarin. Diese enthalten natürliche Polyphenole, die besonders reich an wertvollen Antioxidantien sind.

Wirkungsweise im Tier?

- Besitzt eine **starke antioxidative Wirkung**.
- Spezifische Abstimmung der eingesetzten **Pflanzenextrakte** auf das Verdauungssystem der Wiederkäuer für eine **optimale Verwertung**



Salesta Supra-Lak – versorgt die Milchkühe mit allen wichtigen **Vitaminen** und **Mineralstoffen**. Für eine leistungsgerechte Versorgung während der gesamten **Laktation**. Der Einsatz von organisch gebundenen Spurenelementen erleichtert den schwierigen Start in die Laktation. In dieser belastenden Zeit ist eine optimale Versorgung besonders wichtig.

- **Organisch gebundene Spurenelemente (Selenhefe)** – sehr hohe Bioverfügbarkeit, verbesserte Darmresorption
- **Biotin** – Verbesserung der Klauengesundheit
- **Vitamin B-Komplex** – unerlässlich im Energie- und Proteinstoffwechsel

Ernährungsphysiologische Zusatzstoffe je kg:

Fettlösliche Vitamine:

Vitamin A (3a672a)	9000.000 I.E.
Vitamin D3 (3a671)	100.000 I.E.
Vitamin E (3a700)	4.000 mg

Wasserlösliche Vitamine:

Vitamin B1 (3a821)	15 mg
Vitamin B2 / Riboflavin	38 mg
Vitamin B6 / Pyridoxinhydrochlorid (3a831)	15 mg
Vitamin B12 / Cyanocobalamin	250 mcg
Folsäure (3a316)	5 mg
Calcium-D-Pantothenat (3a841)	63 mg
Niacin (3a314)	150 mg
Biotin (3a880)	100.000 mcg

Spurenelemente:

Zink als Zinkoxid (3b603)	3.500 mg
Zink als Aminosäure-Zinkchelate, Hydrat (3b606)	1.600 mg
Mangan als Mangan-(II)-oxid (3b502)	2.000 mg
Mangan als Aminosäure-Manganchelate, Hydrat (3b504)	1.000 mg
Kupfer-(II)-sulfat, Pentahydrat (3b405)	1.000 mg
Kupfer als Aminosäure-Kupferchelate, Hydrat (3b406)	300 mg
Jod als Calciumjodat, wasserfrei (3b202)	150 mg
Kobalt als geococetes Kobalt-(II)-carbonat-Granulat (3b304)	30 mg
Selen als Natriumselenit (3b801)	42,5 mg
Selen in organischer Form aus Saccharomyces cerevisiae NCYC R397 (3b8.11)	2,5 mg

Analytische Bestandteile und Gehalte:

Calcium	15,0 %
Phosphor	5,0 %
Natrium	6,8 %
Magnesium	4,2 %



erhältlich im Sack
(25 kg)



Fütterungsempfehlung:

6 g je kg TM-Aufnahme. Zur Mineralstoff- und Vitaminversorgung der hochleistenden Milchkuh. In nahezu allen Rationen einsetzbar.