

Broncho Refit Gel

Flüssiges Ergänzungsfuttermittel mit Kräuterauszügen Für Pferde

Broncho Refit Gel ist ein Kräutersud aus ausgesuchten Pflanzen. Schonend aus Kräutern wie Spitzwegerich, Thymian, Brunnenkresse, Fenchel, Salbei, Anis, Brunnenkresse, Pfefferminz und Brennnessel gewonnene Auszüge, die den Abtransport des Bronchialschleims unterstützen und die gereizten Atemorgane mit einem schützenden Film überziehen können. Die Atemfunktion kann unterstützt, die Luftwege beruhigt werden.

Es empfiehlt sich die Zugabe zum normalen Krippenfutter in Verbindung mit einer warmen Mash-Fütterung.

• **Zusammensetzung**

Pflanzensud, Propylenglykol, Obstessig, Dextrose, Natriumchlorid

• **Analytische Bestandteile und Gehalte**

Rohprotein	0,3%
Rohasche	0,5%
Rohfett	0,2%
Rohfaser	0,5%
Natrium	0,04%
Dextrose	0,15%
Feuchtegehalt	87,3 %

• **Zusatzstoffe je Liter:**

Sensorische Zusatzstoffe:

Mischung aus Aromastoffen:

Eingesetzter Pflanzensud (50 %) aus:
2,5 % Brunnenkresse aus geschnittener Brunnenkresse, 0,5 % Spitzwegerich aus geschnittenem Spitzwegerich, 0,5 % Thymian aus geschnittenem Thymian, 0,5 % Anis aus gemahlenem Anis, 0,5 % Salbei aus Salbeiblätter geschnitten, 0,5 % Pfefferminz aus Pfefferminzblätter geschnitten, 0,5 % Fenchel aus Fenchel geschnitten, 0,5 % Schafgarbenblüten, 0,5 % Brennnessel aus Brennnesselblätter geschnitten, 0,5 % Wermut aus Wermutkraut geschnitten. 1,0 % Süßholzextrakt, 0,15 % Pfefferminzöl.

Technologische

Konservierungsmittel:

500 mg Kaliumsorbat (E202), 1500 mg Natriumbenzoat, Propionsäure und Natriumpropionat (1a700).

Zusatzstoffe:

• **Fütterungsempfehlung**

Großpferd (600 kg): 30 ml / Tag
Pferd (400 kg): 20 ml / Tag
Kleinpferd/Pony: 15 ml / Tag
Fohlen: 10 ml / Tag
Fütterungsdauer: 2 – 4 Wochen
Verabreichung: zum Krippenfutter hinzufügen

• **Handelsform**

1.000 ml

Die aktuellen Daten entnehmen Sie bitte der Deklaration des jeweiligen Etiketts.



AUFTRAGSANNAHME

PER TELEFON:

PER FAX:

PER MAIL:

040 / 736 797 – 47

040 / 736 797 – 60

info@pharma-partner-gmbh.de

