

PZN	Name	Menge	Firma	Land	Beschreibung	Inhaltsstoffe	Anwendung
5882571	EQUOLYT Bio Fresh&Clean	1000ml	Canina pharma GmbH, Kleinbahnstr. 12, 59069 Hamm	DE	Reinigt, neutralisiert und entfernt effektiv und nachhaltig unangenehme Gerüche rund ums Tier! Bei organischem Abbau von Pferdekot und -urin entsteht Ammoniak, ein giftiges, sehr stechend riechendes Gas. In der Pferdebox, wo es zu einer besonders starken Konzentration des Ammoniaks kommt, ist nicht nur der Geruch störend, es kann vor allem auch die Atemwege des Pferdes schädigen. Außerdem bildet Ammoniak in Verbindung mit Feuchtigkeit die ätzende Lauge Salmiakgeist (Ammoniumhydroxid). Kommt das Pferd mit dieser Lauge in Berührung, werden Hufe und Haut angegriffen und geschädigt, sie werden praktisch verätzt. Die überaus effektiv arbeitenden Mikroorganismen in unserem Produkt Equolyt Bio Fresh & Clean neutralisieren den Urin, so dass kein Ammoniak mehr freigesetzt wird. Equolyt Bio Fresh & Clean wurde dermatologisch mit dem Ergebnis "SEHR GUT" getestet, fällt nicht unter die Biozidrichtlinien und ist völlig unschädlich für Mensch, Tier und Umwelt! Equolyt Bio Fresh & Clean wird vorzugsweise	Nach EU-Detergenzienverordnung: Mikroorganismen Kl.1, Anionische Tenside unter 1%, Duftstoffe / ph-Wert ca. 7	Vor Gebrauch schütteln. 100ml auf 5l Wasser, nass wischen, nicht nachspülen. 100ml auf eine 1l Sprühflasche, Flächen und Textilien tropfnass einsprühen und trocknen lassen. Umweltverhalten: Ungefährlich für Mensch, Tier und Umwelt. Nicht toxisch, nicht sensibilisierend. Die Bakterien sind nicht pathogen. Equolyt Bio Fresh & Clean entsprechend der Grundlage für Umweltzeichen RAL-UZ 84, kläranlagenverträgliche Sanitärzusätze. Ungefährlich für Wasserlebewesen.

					<p>eingesetzt: - Zur Verbesserung des Stallklimas - Zur Vorbeugung gegen Huffäule - Zum Abbau von Nährböden für Krankheitskeime - Zur Verminderung von Fliegenbefall - Zur Reinigung von Pferdeboxen, Transportfahrzeugen etc. - Zur Reinigung von Reitzubehör wie Sattel, Zaumzeug, Textilien etc. Inhalt: 1000ml / 5000ml / 10.000ml</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--