

PYOclean® Mousse

Klärender Reinigungsschaum ohne
nachträgliches Ausspülen für Hunde und Katzen



Enthält **Omega 6 & 3 Fettsäuren** aus Pflanzenextrakten und einen Komplex natürlicher Bestandteile. **Reinigt, spendet Feuchtigkeit und hilft, die Haut zu klären**, die zu einem Ungleichgewicht der **mikrobiellen Hautora** neigt.



Packungsgröße
Schaumspender 150 ml

Wesentliche Bestandteile

Antimikrobiell:

Ätherisches Manuka-Öl, N-Acetylcysteine aus natürlichen Aminosäuren, Propolis

Anti-Biofilm-Effekt:

N-Acetylcysteine aus natürlichen Aminosäuren¹, ätherisches Manuka-Öl²

Lindernd:

Ätherisches Lavendel-Öl, Honig

Feuchtigkeitsspendend:

Propolis, Honig, Hanfsamen-Öl (reich an γ -3- & γ -6-Fettsäuren), pflanzliches Glycerin

Reinigend und desodorierend:

Lipoaminosäuren aus grünem Apfel, Seifenkrautwuzel-Extrakt, Flechten-Extrakt

Anwendungsempfehlung

Schütteln, anschließend auftragen und gegen den Haarstrich einmassieren. Schmutz mit einem Handtuch entfernen & bürsten. 2 mal wöchentlich empfohlen.



Einfache Anwendung

Kann die Abstände zwischen den Shampoo-Anwendungen verlängern



Wie auch für die restliche PYO Reihe, wurde die antimikrobielle Aktivität für PYOclean® Mousse durch ein unabhängiges Labor getestet.

AKTIVITÄT FÜR PYOCLEAN® MOUSSE	<i>Staphylococcus pseudintermedius</i>	<i>Malassezia pachydermatis</i>
Minimale inhibitorische Konzentration	31.25 mg/ml	62.5 mg/ml
Miminale bakterizide/ fungizide Konzentration	62.5 mg/ml	62.5 mg/ml

1.) C. Pérez-Giraldo, A. Rodríguez-Benito, F. J. Morán, C. Hurtado, M. T. Blanco and A. C. Gómez-García, Influence of N-acetylcysteine on the formation of biofilm by Staphylococcus epidermidis, Journal of Antimicrobial Chemotherapy (1997) 39, 643–646

2.) Efficacy of the essential oil from Leptospermum scoparium (manuka) on antimicrobial susceptibility and biofilm formation in Staphylococcus pseudintermedius isolates from dogs, Vet Dermatol 2013;24: 404–e87