



Röhmfried®

Dr. Hesse Tierpharma GmbH & Co. KG
Kieler Straße 36a
25551 Hohenlockstedt (Germany)

Telefon: +49 (0) 4826 – 8610-0
Telefax: +49 (0) 4826 – 8610-10

www.roehnfried.de

Avidress Plus



- ✓ **Gesundheit**
- ✓ **Trinkwasserqualität**
- ✓ **Stoffwechseleffizienz**

Avidress Plus enthält kurzkettige Säuren, die den pH-Wert des Trinkwassers in dem Maß absenken, dass das Infektionsrisiko gesenkt wird. Außerdem enthält es Mineralien, Spurenelemente, Oregano und Zimt. Durch diese Mischung zusammen mit den Säuren wird die Effizienz des Stoffwechsels positiv beeinflusst. So versorgte Tauben sind einfach gesünder.

Zusammensetzung:

Wasser, Lactulose, 1,2 Propandiol

Analytische Bestandteile: Rohprotein 5,8%, Rohfett 0,27%, Rohfaser 0,0%, Rohasche 0,2%, Methionin 0,0 %, Lysin 0,0%, Natrium 0,0 %, Feuchtigkeit 97,4%

Gehalt an Zusatzstoffen je 1000ml: ernährungsphysiologische Zusatzstoffe: Spurenelemente:

Kupfer (E4) als Kupferacetat 400mg, Zink (E6) als Zinkacetat 120mg

technologische Zusatzstoffe: Ameisensäure(E236) 74.800mg, Essigsäure(E260) 23.400mg, Ammoniumformiat (E295) 58.000mg , Propionsäure (E280) 37.400 mg, Zitronensäure (E330) 2300mg

Fütterungsempfehlung: Ganzjährig sowohl während der Reise, Zucht, Mauser und Ruhezeit mit 10ml (1 Dosierfüllung) auf 2 Liter Trinkwasser täglich verabreichen. Der gemeinsame Einsatz mit Medikamenten sollte grundsätzlich in Absprache mit dem Tierarzt erfolgen.

Die Dosiermenge im Flaschenhals entspricht 10ml. **Avidress Plus** kann bedenkenlos mit **Carni-Speed**, **Hexenbier**, **UsneGano** und **Entrobac** gemischt werden.

Vor Gebrauch schütteln! Hinweis: Bitte nicht in Kupfer - und Zinktränken verwenden.

Hinweise: Dieses Ergänzungsfuttermittel darf wegen seines gegenüber Alleinfuttermitteln höheren Gehalts an Spurenelementen nur an Brieftauben und Heimtiere mit bis zu 5 v.H. der Tagesration verfüttert werden. Nicht in die Augen gelangen lassen. Für Kinder unzugänglich lagern. Farbveränderungen während längerer Lagerdauer sind produktspezifisch und haben keinen Einfluss auf die Qualität des Produktes. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für Schäden, die durch falsche Anwendung des Produktes verursacht worden sind.

Nettovolumen: 1000ml, 5000ml