

Das besondere Sprühsystem

- Ausschließlich Luft dient als Treibmittel (umweltfreundlich)
- Kein Kühleffekt durch das Treibmittel (Tiere bleiben ruhig)
- Keine Vermischung mit dem Treibmittel
- 99% Entleerung
- Homogenes Sprühbild
- Sprüht aus jedem Winkel gleichmäßig stark
- Riecht angenehm und klebt nicht auf der Haut



Für den Hundehalter: Bitte beachten!

- Nicht auf geschädigten Hautstellen (z. B. Sonnenbrand) anwenden
- Nicht unter Kleidung oder Halsband anwenden
- Nicht direkt auf das Gesicht sprühen
- Kontakt mit Augen und Schleimhäuten vermeiden
- Sprühnebel nicht einatmen

Centauro[®]

Eine runde Sache



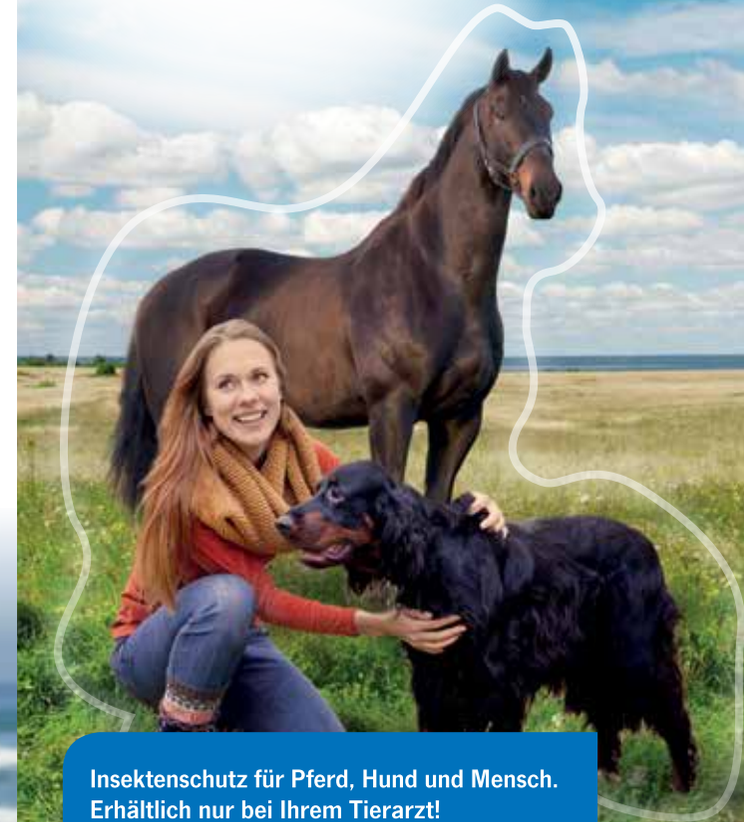
Vorteile auf einen Blick

- Breites Wirkungsspektrum
- Sofortwirkung, über mehrere Stunden anhaltend
- Einfache und sichere Anwendung
- Umweltfreundlich
- Ausgezeichnetes Sprühverhalten
- Nicht dopingrelevant



Centauro[®]

Eine runde Sache



**Insektenschutz für Pferd, Hund und Mensch.
Erhältlich nur bei Ihrem Tierarzt!**

Zuverlässiger Schutz gegen Zecken sowie weitere stechende und beißende Insekten – wo und wann immer sie lästig werden.

Serumwerk Bernburg AG
Hallesche Landstraße 105 b | D-06406 Bernburg
Telefon: +49 (0)3471 860 401 | Fax: +49 (0)3471 860-4803
www.serumwerk.de

MEDISTAR Arzneimittelvertrieb GmbH
Lüdinghauser Straße 23 | D-59387 Ascheberg
Telefon: +49 (0)2593 958 860 | Fax: +49 (0)2593 958 8625
www.medistar-gmbh.de

VV032016/MT/SPM-A16-0576

**serumwerk**
bernburg

medistar[™]
ARZNEIMITTELVERTRIEB GMBH[®]



Centaura®

Eine runde Sache

Anwendungshinweise

Es wird empfohlen, Centaura® auf den Hund aufzutragen:

zum Beispiel:

- beim Ausführen
- bei der Jagd
- bei Hunderennen
- bei Agility-Aktivitäten
- bei Ausstellungen im Freien

Spray auf die zu schützenden Stellen auftragen, bis das Fell leicht feucht ist. Im Kopfbereich sollten Sie Centaura® mit der Hand aufbringen. Die schützende Wirkung tritt sofort ein. Damit haben Sie unmittelbaren Schutz über mehrere Stunden vor Zecken und Mücken.

Centaura® enthält den bewährten, gut verträglichen Wirkstoff Saltidin® (Icaridin) und ist deshalb auch gut zur Anwendung beim Menschen geeignet.

