

Avicas 15 mg Tablette

Zugelassen

- Febantel

Produktidentifikation

Arzneimittel:

Avicas 15 mg Tablette

Wirkstoff:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zieltierarten:

Taube

Art der Anwendung:

zum Einnehmen

Produktdetails

Wirkstoff und Stärke:

Verfügbar nur in [englisch](#)
15.00 milligram(s) / 1.00 Tablette

Darreichungsform:

Tablette

Wartezeit(en) per Anwendungsart:

zum Einnehmen:

-

Taube

- Fleisch und Innereien. no withdrawal period

Avicas is only to be used in pigeons not aimed for human consumption. Consumption of pigeons treated with Avicas can be dangerous for the health of the consumer.

Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinär-code (ATCvet-Code):

QP52AC05

Abgaberegulierung:

Verfügbar nur in [tschechisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [portugiesisch](#) [rumänisch](#) [slowenisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [Norwegian](#)

Zulassungsstatus:

Zulassung gültig

Zugelassen in:

Belgien

Packungsbeschreibung:

Verfügbar nur in [englisch](#)

Zusätzliche Informationen

Anspruchstyp:

Verfügbar nur in [englisch](#) [französisch](#) [kroatisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [finnisch](#) [schwedisch](#) [isländisch](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

Verfügbar nur in [englisch](#) [italienisch](#)

Zulassungsinhaber:

Oropharma

Zulassungsdatum:

23/02/1995

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

Laboratoria Qualiphar

Zuständige Behörde:

Federal Agency For Medicines And Health Products

Zulassungsnummer:

BE-V168323

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

20/01/2017

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to www.adrreports.eu/vet

Dokumente

Packungsbeilage

deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 18/08/2025

[Herunterladen](#)

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Dieses Dokument existiert in dieser Sprache nicht (deutsch). Sie finden es in einer anderen Sprache unten.

Etikettierung

deutsch (PDF)

Veröffentlicht am: 18/08/2025

Herunterladen