

Inmunair 17,5 A.U.V.

- ESCHERICHIA COLI LIPOPOLYSACCHARIDE
- Porcine parvovirus, Inactivated

Autorisiert

## Product identification

Name des Arzneimittels:

Inmunair 17,5 A.U.V.

Arzneilicher Wirkstoff:

- Verfügbar nur in [English](#)
- Verfügbar nur in [English](#)

Zieltierart(en):

- Henne

Art der Anwendung:

- zum Eingeben über das Trinkwasser/ die Milch

## Product details

Arzneilicher Wirkstoff und Stärke:

- Verfügbar nur in [English](#)  
0.05  
milligram(s)  
/  
1.00  
unit(s)/dose
- Verfügbar nur in [English](#)  
0.17  
milligram(s)  
/  
1.00  
unit(s)/dose

Darreichungsform:

- Suspension zum Einnehmen

Withdrawal period by route of administration:

- zum Eingeben über das Trinkwasser/ die Milch
  - Henne

- Fleisch und Innereien  
0  
day

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

- QL03A

Abgaberegung:

- Verfügbar nur in [Czech](#) [Estonian](#) [English](#) [French](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Portuguese](#) [Slovenian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Zulassungsstatus:

- Zulassung gültig

Authorised in:

- Ungarn

Beschreibung der Verpackung:

- Verfügbar nur in [Hungarian](#)
- Verfügbar nur in [Hungarian](#)

## **Additional information**

Entitlement type:

- Verfügbar nur in [English](#) [French](#) [Croatian](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Finnish](#) [Swedish](#) [Icelandic](#) [Norwegian](#)

Rechtsgrundlage der Produktzulassung:

- Verfügbar nur in [English](#) [Italian](#) [Latvian](#) [Norwegian](#)

Zulassungsinhaber:

- Laboratorios Calier S.A.

Marketing authorisation date:

- 30/04/2004

Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:

- Laboratorios Calier S.A.

Zuständige Behörde:

- Directorate Of Veterinary Medicinal Products

Zulassungsnummer:

Diese Information ist für dieses Produkt nicht verfügbar.

Tag der Änderung des Zulassungsstatus:

- 30/04/2004

To consult adverse reactions on veterinary medicinal products please go to [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

---

**Source URL:** <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000085475>