

# HIPRAVIAR-B1/H120 LIOFILIZADO PARA SUSPENSION OCULONASAL Y PARA ADMINISTRACION EN AGUA DE BEBIDA PARA POLLOS

Zugelassen

- Infectious bronchitis virus, type Massachusetts, strain H120, Live
- Newcastle disease virus, strain B1 Hitchner, Live

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

HIPRAVIAR-B1/H120 LIOFILIZADO PARA SUSPENSION OCULONASAL Y PARA ADMINISTRACION EN AGUA DE BEBIDA PARA POLLOS

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

Verfügbar nur in [englisch](#)

### **Zieltierarten:**

Huhn, zur Fleischproduktion

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

Verfügbar nur in [spanisch](#) [estnisch](#) [englisch](#) [französisch](#) [italienisch](#) [lettisch](#) [litauisch](#) [rumänisch](#) [finnisch](#) [Norwegian](#)

### **Art der Anwendung:**

zum Vernebeln  
zum Eingeben über das Trinkwasser  
okulonasale Anwendung

---

## Produktdetails

### **Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
5.00 50% Embryo Infective Dose / 1.00 Dose

Verfügbar nur in englisch  
7.80 50% Embryo Infective Dose / 1.00 Dose

---

### **Darreichungsform:**

Lyophilisat zum Einnehmen

---

### **Wartezeit(en) per Anwendungsart:**

#### **zum Vernebeln:**

- 

#### **Huhn, zur Fleischproduktion**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

#### **Chicken (pullet for egg production, future layer)**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

#### **Future breeder pullet**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

#### **zum Eingeben über das Trinkwasser:**

- 

#### **Huhn, zur Fleischproduktion**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

#### **Chicken (pullet for egg production, future layer)**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Future breeder pullet**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**okulonasale Anwendung:**

- 

**Huhn, zur Fleischproduktion**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Chicken (pullet for egg production, future layer)**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

- 

**Future breeder pullet**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

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

QI01AD11

---

**Abgaberegulung:**

Verfügbar nur in tschechisch estnisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch portugiesisch rumänisch slowenisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

---

**Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

**Zugelassen in:**

Spanien

---

**Packungsbeschreibung:**

Verfügbar nur in spanisch

Verfügbar nur in spanisch

Verfügbar nur in spanisch

Verfügbar nur in spanisch

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

Verfügbar nur in englisch französisch kroatisch italienisch lettisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch litauisch Norwegian

---

**Zulassungsinhaber:**

Laboratorios Hipra S.A.

---

**Zulassungsdatum:**

13/06/2005

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Laboratorios Hipra S.A.

---

**Zuständige Behörde:**

Spanish Agency Of Medicines And Medical Devices

---

**Zulassungsnummer:**

2275 ESP

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

5/05/2011

---

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

## Dokumente

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

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

Packungsbeilage

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

Etikettierung

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