

# Larynx/Apis comp. "Wala" - Injektionslösung für Tiere

Zugelassen

- LARYNX BOVIS GL DIL. D16 (HAB, VS. 41B)
- NERVUS VAGUS BOVIS GL DIL. D16 (HAB, VS. 41A)
- NERVUS LARYNGEUS RECURRENS BOVIS GL DIL. D16  
(HAB, VS. 41A)
- NERVUS LARYNGEUS SUPERIOR BOVIS GL DIL. D16 (HAB,  
VS. 41A)
- APIS MELLIFICA EX ANIMALE TOTO GL DIL. D16 (HAB, VS.  
41C)
- BRYONIA RETICULATA FERM 33B DIL. D14
- LEVISTICUM OFFICINALE E RADICE FERM 33C DIL. D14  
(HAB, VS. 33C)

## Produktidentifikation

### **Arzneimittel:**

Larynx/Apis comp. "Wala" - Injektionslösung für Tiere

### **Wirkstoff:**

Verfügbar nur in [englisch](#)

**Zieltierarten:**

Rind  
Hund  
Ziege  
Schaf  
Pferd  
Katze

Verfügbar nur in bulgarisch spanisch tschechisch dänisch estnisch griechisch englisch französisch italienisch lettisch litauisch ungarisch niederländisch rumänisch finnisch schwedisch isländisch Norwegian

Meerschweinchen  
Hamster  
Ratte  
Schwein

---

**Art der Anwendung:**

intramuskuläre Anwendung  
subkutane Anwendung

---

## Produktdetails

**Wirkstoff und Stärke:**

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

Verfügbar nur in englisch  
100.00 milligram(s) / 1.00 millilitre(s)

---

**Darreichungsform:**

Injectiōnslösung

---

**Wartezeit(en) per Anwendungsart:****intramuskuläre Anwendung:**

•

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

**Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

**Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Stunde
- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

**Rabbit**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

**Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

**subkutane Anwendung:**

•

**Rind**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

### **Ziege**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

### **Schaf**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

### **Pferd**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag
- Milch. 0 Stunde

•

### **Rabbit**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

•

### **Schwein**

- Fleisch und Innereien. 0 Tag

---

## **Anatomisch-therapeutisch-chemischer Veterinärcode (ATCvet-Code):**

QV03AX

---

### **Abgaberegelung:**

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

---

### **Zulassungsstatus:**

Zulassung gültig

---

### **Zugelassen in:**

Österreich

---

**Packungsbeschreibung:**

Glasampulle, Glasart I, farblos. 10 Ampullen mit je 1 ml Injektionslösung

Glasampulle, Glasart I, farblos. 5 Ampullen mit je 10 ml Injektionslösung

---

## Zusätzliche Informationen

**Anspruchstyp:**

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

---

**Rechtsgrundlage der Produktzulassung:**

Verfügbar nur in englisch italienisch lettisch Norwegian

---

**Zulassungsinhaber:**

SaluVet GmbH

---

**Zulassungsdatum:**

8/01/1997

---

**Für die Chargenfreigabe zuständige Produktionsstätten:**

Wala-Heilmittel GmbH

---

**Zuständige Behörde:**

Austrian Agency For Health And Food Safety

---

**Zulassungsnummer:**

8-30012

---

**Tag der Änderung des Zulassungsstatus:**

8/01/1997

---

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

## Dokumente

Packungsbeilage

Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels

Etikettierung