

Pulmo/Bryonia comp. PlantaVet

Autorisé

- BRYONIA CRETICA FERM 33B DIL. D5
- Kalium stibyltartaricum D7
- PULMO BOVIS GL DIL. D16 (HAB, VS. 41A)
- VIVIANIT DIL. D7

Product identification

Dénomination du médicament:

Pulmo/Bryonia comp. PlantaVet

Substance active:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Disponible uniquement en [Anglais](#)

Espèces cibles:

Bovins

Cheval

Voie d'administration:

Voie sous-cutanée

Voie intramusculaire

Product details

Substance active / Dosage:

Disponible uniquement en [Anglais](#)

1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais

1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais

1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Disponible uniquement en Anglais

1.00 gram(s) / 10.00 millilitre(s)

Forme pharmaceutique:

Solution injectable

Withdrawal period by route of administration:

Voie sous-cutanée:

• **Bovins**

- Lait. 0 day

- Viande et abats. 0 day

• **Cheval**

- Lait. 0 day

- Viande et abats. 0 day

Voie intramusculaire:

• **Bovins**

- Lait. 0 day

- Viande et abats. 0 day

• **Cheval**

- Lait. 0 day

- Viande et abats. 0 day

Statut juridique de la production:

Médicament vétérinaire soumis à prescription vétérinaire

Statut de l'autorisation:

Valide

Authorised in:

Allemagne

Available in:

Allemagne

Description de l'emballage:

Disponible uniquement en German

Additional information

Entitlement type:

Marketing Authorisation

Base juridique de l'autorisation du produit:

Base légale révisée selon l'acquis communautaire

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Saluvet GmbH

Marketing authorisation date:

20/12/2005

Sites de fabrication pour la libération des lots:

Wala-Heilmittel GmbH

Wala-Heilmittel GmbH

Autorité responsable:

BVL

Numéro de l'autorisation:

6500377.00.00

Date de modification du statut de l'autorisation:

20/12/2005

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

Source URL: <https://medicines.health.europa.eu/veterinary/600000099838>