

Nux vomica-Homaccord - Injektionslösung für Tiere

Toegelaten

- STRYCHNOS NUX-VOMICA D4
- STRYCHNOS NUX-VOMICA D10
- STRYCHNOS NUX-VOMICA D15
- STRYCHNOS NUX-VOMICA D30
- STRYCHNOS NUX-VOMICA D200
- STRYCHNOS NUX-VOMICA D1000
- BRYONIA D4
- BRYONIA D6
- BRYONIA D10
- BRYONIA D15
- BRYONIA D30
- BRYONIA D200
- BRYONIA D1000
- LYCOPODIUM CLAVATUM D5
- LYCOPODIUM CLAVATUM D10
- LYCOPODIUM CLAVATUM D30
- LYCOPODIUM CLAVATUM D200
- LYCOPODIUM CLAVATUM D1000
- CITRULLUS COLOCYNTHIS D5
- CITRULLUS COLOCYNTHIS D10
- CITRULLUS COLOCYNTHIS D30
- CITRULLUS COLOCYNTHIS D200

Productidentificatie

Naam van het geneesmiddel:

Nux vomica-Homaccord - Injektionslösung für Tiere

Werkzame stof:

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Alleen beschikbaar in [Engels](#)

Doeldiersoort(en):

Rund

Hond

Geit

Schaap

Paard

Kat

Varken

Toedieningsweg:

Intramusculair gebruik

Intraveneus gebruik

Subcutaan gebruik

Productgegevens

Werkzame stof / Sterkte:

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.01 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Alleen beschikbaar in Engels

0.02 millilitre(s) / 5.00 millilitre(s)

Farmaceutische vorm:

Oplossing voor injectie

Wachtijd per toedieningsweg:**Intramusculair gebruik:**

-

Rund

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

-

Geit

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

-

Schaap

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

•

Paard

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

•

Varken

- Meat and offal. 0 day

Intraveneus gebruik:

•

Rund

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

•

Geit

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

•

Schaap

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

•

Paard

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 hour

•

Varken

- Meat and offal. 0 day

Subcutaan gebruik:

-

Rund

- Meat and offal. 0 day
- Milk. 0 hour

-

Geit

- Meat and offal. 0 day
- Milk. 0 hour

-

Schaap

- Meat and offal. 0 day
- Milk. 0 hour

-

Paard

- Meat and offal. 0 day
- Milk. 0 hour

-

Varken

- Meat and offal. 0 day

Anatomisch therapeutisch chemische veterinaire classificatie (ATCvet code)

:

QV03AX

Afleverstatus:

Alleen beschikbaar in Tsjechisch Estlands Engels Frans Italiaans Letlands Litouws Portugees Roemeense Toedieningsweg Fins Zweeds IJslands Norwegian

Vergunningsstatus:

Valid

Toegelaten in:

Oostenrijk

Verpakkingsomschrijving:

Alleen beschikbaar in [Duits](#)

Alleen beschikbaar in [Duits](#)

Aanvullende informatie

Type vergunning voor het in de handel:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Frans](#) [Kroatisch](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Fins](#) [Zweeds](#) [IJslands](#)
[Norwegian](#)

Wettelijke basis productvergunning:

Alleen beschikbaar in [Engels](#) [Italiaans](#) [Letlands](#) [Norwegian](#)

Handelsvergunninghouder:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Handelsvergunningsdatum:

14/10/2009

Locaties fabrikanten vrijgifte:

Biologische Heilmittel Heel GmbH

Verantwoordelijke instantie:

Austrian Agency For Health And Food Safety

Vergunningsnummer:

8-30094

Datum toelatingswijziging:

14/10/2009

Om bijwerkingen van diergeneesmiddelen te raadplegen, zie www.adrreports.eu/vet

Documenten

Bijsluiter

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). U kunt het hieronder vinden in een andere taal.

Samenvatting van de productkenmerken

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). U kunt het hieronder vinden in een andere taal.

Etikettering

Dit document bestaat niet in deze taal (Nederlands). U kunt het hieronder vinden in een andere taal.

at-puar-600000091382-np-nuex-de.pdf