

ETIKETTERING**GEGEVENS DIE OP DE BUITENVERPAKKING MOETEN WORDEN VERMELD****KARTONNEN DOOS****1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL**

Pergosafe 1 mg filmomhulde tabletten

2. GEHALTE AAN WERKZAAM BESTANDEEL

Pergolide 1,0 mg (overeenkomend met pergolidemesilaat 1,31 mg)

3. VERPAKKINGSGROOTTE

10 tabletten
30 tabletten
60 tabletten
90 tabletten
100 tabletten
120 tabletten
160 tabletten
240 tabletten

4. DOELDIERSOORT(EN)

Paard (niet te consumeren paarden)

5. INDICATIES**6. TOEDIENINGSWEG(EN)**

Oraal gebruik.

7. WACHTTIJD(EN)

Wachttijd:
Niet goedgekeurd voor gebruik bij paarden die bestemd zijn voor humane consumptie.
Behandelde paarden mogen nooit worden geslacht voor humane consumptie.
In het paspoort van het paard moet zijn verklaard dat het niet bestemd is voor humane consumptie volgens nationale paardenpaspoortregelgeving.
Niet goedgekeurd bij merries die melk voor humane consumptie produceren.

8. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

Exp. {mm/jjjj}

9. BIJZONDERE BEWAARVOORSCHRIFTEN

Bewaren in de oorspronkelijke verpakking ter bescherming tegen licht.

10. VERMELDING “LEES VÓÓR GEBRUIK DE BIJSLUITER”

Lees vóór gebruik de bijsluiter.

11. VERMELDING “UITSLUITEND VOOR DIERGENEESKUNDIG GEBRUIK”

Uitsluitend voor diergeneeskundig gebruik.

12. VERMELDING “BUITEN HET ZICHT EN BEREIK VAN KINDEREN BEWAREN”

Buiten het zicht en bereik van kinderen bewaren.

**13. NAAM VAN DE HOUDER VAN DE VERGUNNING VOOR HET IN DE HANDEL
BRENGEN**

Alfasan Nederland B.V.

14. NUMMER(S) VAN DE VERGUNNING(EN) VOOR HET IN DE HANDEL BRENGEN

BE-V590524 (PVC/PE/PVDC-aluminium blisterverpakkingen)

BE-V590515 (OPA/aluminium/PVC-aluminium blisterverpakkingen)

15. PARTIJNUMMER

Lot {nummer}

**MINIMALE GEGEVENS DIE OP KLEINE PRIMAIRE VERPAKKINGSEENHEDEN
MOETEN WORDEN VERMELD**

ALUMINIUM BLISTERVERPAKKING

1. NAAM VAN HET DIERGENEESMIDDEL

Pergosafe

2. KWANTITATIEVE GEGEVENS OVER DE WERKZAME BESTANDDELEN

Pergolide 1,0 mg (overeenkomend met pergolidemesilaat 1,31 mg)

3. PARTIJNUMMER

Lot {nummer}

4. UITERSTE GEBRUIKSDATUM

Exp. {mm/jjjj}