

**ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG  
AUSSENSEITE DES BOOKLET-ETIKETTS****Durchstechflasche 500 ml****1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

Carbifusion 56 mg/ml Infusionslösung

**2. WIRKSTOFF(E)**

1 ml enthält:

**Wirkstoff:**

Natriumhydrogencarbonat 56 mg

**3. PACKUNGSGRÖSSE(N)**

500 ml

**4. ZIELTIERART(EN)**

Rind, Pferd.

**5. ANWENDUNGSGEBIETE****6. ARTEN DER ANWENDUNG**

Intravenöse Anwendung, langsam zu verabreichen.

**7. WARTEZEITEN**

Wartezeit:

Essbare Gewebe: Null Tage.

Milch: Null Tage.

**8. VERFALLDATUM**

Exp. {MM/JJJJ}

Nach erstmaligem Öffnen sofort verbrauchen.

**9. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE**

**10. VERMERK „LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG DIE PACKUNGSBEILAGE.“**

Lesen Sie vor der Anwendung die Packungsbeilage.

**11. VERMERK „NUR ZUR BEHANDLUNG VON TIEREN“**

Nur zur Behandlung von Tieren.

**12. KINDERWARNHINWEIS „ARZNEIMITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN“**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

**13. NAME DES ZULASSUNGSHABERS**

Dechra Regulatory B.V.  
[Logo des Unternehmens]

**14. ZULASSUNGSNR.**

BE-V543253

**15. CHARGENBEZEICHNUNG**

Lot {Nummer}

**ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS - KENNZEICHNUNG KOMBINIERT MIT DEN  
ANGABEN DER PACKUNGSBEILAGE****PP-Flasche 500 ml****1. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS**

Carbifusion 56 mg/ml Infusionslösung

**2. ZUSAMMENSETZUNG**

1 ml enthält:

**Wirkstoff:**

Natriumhydrogencarbonat 56 mg

Ungefährer Gehalt an Ionen in Millimol pro Liter:

Natrium 667 mmol/L

Bicarbonat 667 mmol/L

Klare, farblose Infusionslösung.

**3. PACKUNGSGRÖSSE**

500 ml

**4. ZIELTIERARTEN**

Rind, Pferd.

**5. ANWENDUNGSGEBIET(E)****Anwendungsgebiet(e)**

Unterstützende Therapie zur Behandlung einer metabolischen Azidose.

**6. GEGENANZEIGEN****Gegenanzeigen**

Keine.

**7. BESONDERE WARNHINWEISE****Besondere Warnhinweise**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Anwendung bei den Zieltierarten:

Aseptisches Vorgehen ist zu beachten.

Nur anwenden, wenn die Lösung klar und frei von sichtbaren Partikeln ist und das Behältnis unbeschädigt ist.

Dieses Tierarzneimittel enthält kein antimikrobielles Konservierungsmittel. Es ist zur einmaligen Anwendung bestimmt; nicht aufgebrauchter Inhalt ist zu entsorgen.

Nur bei Tieren unter tierärztlicher Aufsicht anwenden.

Da es sich hier um eine hypertonische Bicarbonatlösung handelt, ist sie langsam intravenös zu verabreichen.

Bei Tieren mit Hypokalzämie, Hypokaliämie, kongestivem Herzversagen, nephrotischem Syndrom, Hypertonie, Oligurie oder Volumenüberbelastung ist extreme Vorsicht geboten, und die Infusion muss sehr langsam erfolgen.

#### Trächtigkeit und Laktation:

Kann während der Trächtigkeit und Laktation angewendet werden.

#### Wechselwirkung mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen:

Keine bekannt.

#### Überdosierung:

Eine Überdosierung und/oder eine zu hohe Infusionsgeschwindigkeit können metabolische Alkalose, Hypervolämie und Lungenödem verursachen.

#### Wesentliche Inkompatibilitäten:

Nicht mit anderen Tierarzneimitteln mischen.

## **8. NEBENWIRKUNGEN**

### **Nebenwirkungen**

Rind und Pferd:

Keine bekannt.

Die Meldung von Nebenwirkungen ist wichtig. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung der Verträglichkeit eines Tierarzneimittels. Falls Sie Nebenwirkungen, insbesondere solche, die nicht in der Packungsbeilage aufgeführt sind, bei Ihrem Tier feststellen, oder falls Sie vermuten, dass das Tierarzneimittel nicht gewirkt hat, teilen Sie dies bitte zuerst Ihrem Tierarzt mit. Sie können Nebenwirkungen auch an den Zulassungsinhaber oder den örtlichen Vertreter des Zulassungsinhabers unter Verwendung der Kontaktdata am Ende dieses Etiketts oder über Ihr nationales Meldesystem melden: [adversedrugreactions\\_vet@fagg-afmps.be](mailto:adversedrugreactions_vet@fagg-afmps.be)

## **9. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG**

### **Dosierung für jede Tierart, Art und Dauer der Anwendung**

Intravenöse Anwendung, langsam zu verabreichen.

Das pro Tier zu infundierende Volumen des Tierarzneimittels ist vorzugsweise anhand der biochemischen Analyse des Basenmangels zu errechnen andernfalls sind die klinischen Symptome als Indikator für den Basenmangel heranzuziehen.

#### Empfohlene Dosierung:

Kalb, Fohlen: 200-500 ml pro Tier.

Rind, Pferd: 1-3 x 500 ml pro Tier.

Die Infusionslösung vor der Verabreichung langsam auf ca. 37°C erwärmen.

**10. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG****Hinweise für die richtige Anwendung**

Keine.

**11. WARTEZEIT(EN)****Wartezeiten**

Essbare Gewebe: Null Tage.

Milch: Null Tage.

**12. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE****Besondere Lagerungshinweise**

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Für dieses Tierarzneimittel sind keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Etikett angegebenen Verfalldatum nach „Exp.“ nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

**13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG****Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Entsorgung**

Arzneimittel sollten nicht über das Abwasser oder den Haushaltsabfall entsorgt werden.

Nutzen Sie Rücknahmesysteme für die Entsorgung nicht verwendeter Tierarzneimittel oder daraus entstandener Abfälle nach den örtlichen Vorschriften und die für das betreffende Tierarzneimittel geltenden nationalen Sammelsysteme. Diese Maßnahmen dienen dem Umweltschutz.

Fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind.

**14. EINSTUFUNG VON TIERARZNEIMITTELN****Einstufung von Tierarzneimitteln**

Tierarzneimittel, das der Verschreibungspflicht unterliegt.

**15. ZULASSUNGSNR.(N) UND PACKUNGSGRÖßen**

BE-V543253

**Packungsgrößen**

Farblose Polypropylen-Durchstechflasche mit 500 ml verschlossen mit einem Bromobutyl-Gummistopfen und einer Aluminiumkappe.

**16. DATUM DER LETZTEN ÜBERARBEITUNG DES ETIKETTS****Datum der letzten Überarbeitung des Etiketts**

April 2025

Detaillierte Angaben zu diesem Tierarzneimittel sind in der Produktdatenbank der Europäischen Union verfügbar (<https://medicines.health.europa.eu/veterinary>).

## 17. KONTAKTANGABEN

### Kontaktangaben

#### Zulassungsinhaber:

Dechra Regulatory B.V.  
Handelsweg 25  
5531 AE Bladel  
Niederlande

[Logo des Unternehmens]

#### Für die Chargenfreigabe verantwortlicher Hersteller:

Bela-Pharm GmbH & Co. KG  
Lohner Strasse 19  
49377 Vechta  
Deutschland

#### Örtlicher Vertreter und Kontaktdata zur Meldung vermuteter Nebenwirkungen:

Dechra Veterinary Products NV  
Atealaan 34  
2200 Herentals  
Belgien  
Tel: +32 14 44 36 70

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit dem örtlichen Vertreter des Zulassungsinhabers in Verbindung.

## 18. WEITERE ANGABEN

### Weitere Angaben

## 19. VERMERK „NUR ZUR BEHANDLUNG VON TIEREN“

Nur zur Behandlung von Tieren.

## 20. VERFALLDATUM

Exp. {MM/JJJJ}

Nach erstmaligem Öffnen sofort verbrauchen.

## 21. CHARGENBEZEICHNUNG

Lot (Nummer)