



interchemie

Numéro de lot: 564364
Date de fabrication: 02-2026
Date de péremption: 02-2028

Tryponil
RTU

BIT4F-FR

BIT4F-FR

interchemie

interchemie

interchemie

interchemie



Usage vétérinaire seulement

Tryponil
RTU

Solution pour injection
Phénazone 37,5% et
diminazène 7% injection
Contient: 100 ml.

Holland



Contient par ml:
Acéturate de diminazène.....70 mg.
Phénazone (antipyrine).....375 mg.

Indications:
Tryponil RTU est indiqué pour le traitement thérapeutique et la prophylaxie de la trypanosomiase, de la babésiose, des infections mixtes hémoprotozoaires et de la théliériose chez les chevaux, les bovins, les buffles, les ovins, les caprins et les chiens.

Posologie:
Pour administration par voie intramusculaire profonde.

La dose thérapeutique habituelle est de 1 ml pour 20 kg de poids corporel (3,5 mg/kg). Pour les infections à *T. brucei*, *T. evansi* et *Thaliera annulata*, cette dose doit être doublée (1 ml pour 10 kg).

Pour les infections dues à des souches résistantes, la dose peut être augmentée à 8 mg/kg de poids corporel (1 ml pour 8,75 kg).
Ne pas dépasser une dose totale de 4 g (57 ml) par animal. Lorsque de grandes quantités de solution de Tryponil RTU sont administrées, il est conseillé de diviser la quantité à injecter sur plusieurs sites afin d'éviter des réactions douloureuses locales.

Délais d'attente:
- Pour la viande: 21 jours.
- Pour le lait : 3 jours.

Conservation:
À conserver à l'abri de la lumière, en dessous de 25 °C.

Fabriqué par:
Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
Vanapere tee 14, Põltsi, Vilmsi,
Harju county 74013, Estonie
www.interchemie.com



Usage vétérinaire seulement

Tryponil
RTU

Solution pour injection
Phénazone 37,5% et
diminazène 7% injection
Contient: 100 ml.

Holland



Contient par ml:
Acéturate de diminazène.....70 mg.
Phénazone (antipyrine).....375 mg.

Indications:
Tryponil RTU est indiqué pour le traitement thérapeutique et la prophylaxie de la trypanosomiase, de la babésiose, des infections mixtes hémoprotozoaires et de la théliériose chez les chevaux, les bovins, les buffles, les ovins, les caprins et les chiens.

Posologie:
Pour administration par voie intramusculaire profonde.

La dose thérapeutique habituelle est de 1 ml pour 20 kg de poids corporel (3,5 mg/kg). Pour les infections à *T. brucei*, *T. evansi* et *Thaliera annulata*, cette dose doit être doublée (1 ml pour 10 kg).

Pour les infections dues à des souches résistantes, la dose peut être augmentée à 8 mg/kg de poids corporel (1 ml pour 8,75 kg).
Ne pas dépasser une dose totale de 4 g (57 ml) par animal. Lorsque de grandes quantités de solution de Tryponil RTU sont administrées, il est conseillé de diviser la quantité à injecter sur plusieurs sites afin d'éviter des réactions douloureuses locales.

Délais d'attente:
- Pour la viande: 21 jours.
- Pour le lait : 3 jours.

Conservation:
À conserver à l'abri de la lumière, en dessous de 25 °C.

Fabriqué par:
Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
Vanapere tee 14, Põltsi, Vilmsi,
Harju county 74013, Estonie
www.interchemie.com



interchemie

Numéro de lot: 564364
Date de fabrication: 02-2026
Date de péremption: 02-2028

Tryponil
RTU

BIT4F-FR

BIT4F-FR

interchemie

interchemie

interchemie

interchemie



Usage vétérinaire seulement

Tryponil
RTU

Solution pour injection
Phénazone 37,5% et
diminazène 7% injection
Contient: 100 ml.

Holland



Contient par ml:
Acéturate de diminazène.....70 mg.
Phénazone (antipyrine).....375 mg.

Indications:
Tryponil RTU est indiqué pour le traitement thérapeutique et la prophylaxie de la trypanosomiase, de la babésiose, des infections mixtes hémoprotozoaires et de la théliériose chez les chevaux, les bovins, les buffles, les ovins, les caprins et les chiens.

Posologie:
Pour administration par voie intramusculaire profonde.

La dose thérapeutique habituelle est de 1 ml pour 20 kg de poids corporel (3,5 mg/kg). Pour les infections à *T. brucei*, *T. evansi* et *Thaliera annulata*, cette dose doit être doublée (1 ml pour 10 kg).

Pour les infections dues à des souches résistantes, la dose peut être augmentée à 8 mg/kg de poids corporel (1 ml pour 8,75 kg).
Ne pas dépasser une dose totale de 4 g (57 ml) par animal. Lorsque de grandes quantités de solution de Tryponil RTU sont administrées, il est conseillé de diviser la quantité à injecter sur plusieurs sites afin d'éviter des réactions douloureuses locales.

Délais d'attente:
- Pour la viande: 21 jours.
- Pour le lait : 3 jours.

Conservation:
À conserver à l'abri de la lumière, en dessous de 25 °C.

Fabriqué par:
Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
Vanapere tee 14, Püünsi, Vilmsi,
Harju county 74013, Estonie
www.interchemie.com



Usage vétérinaire seulement

Tryponil
RTU

Solution pour injection
Phénazone 37,5% et
diminazène 7% injection
Contient: 100 ml.

Holland



Contient par ml:
Acéturate de diminazène.....70 mg.
Phénazone (antipyrine).....375 mg.

Indications:
Tryponil RTU est indiqué pour le traitement thérapeutique et la prophylaxie de la trypanosomiase, de la babésiose, des infections mixtes hémoprotozoaires et de la théliériose chez les chevaux, les bovins, les buffles, les ovins, les caprins et les chiens.

Posologie:
Pour administration par voie intramusculaire profonde.

La dose thérapeutique habituelle est de 1 ml pour 20 kg de poids corporel (3,5 mg/kg). Pour les infections à *T. brucei*, *T. evansi* et *Thaliera annulata*, cette dose doit être doublée (1 ml pour 10 kg).

Pour les infections dues à des souches résistantes, la dose peut être augmentée à 8 mg/kg de poids corporel (1 ml pour 8,75 kg).
Ne pas dépasser une dose totale de 4 g (57 ml) par animal. Lorsque de grandes quantités de solution de Tryponil RTU sont administrées, il est conseillé de diviser la quantité à injecter sur plusieurs sites afin d'éviter des réactions douloureuses locales.

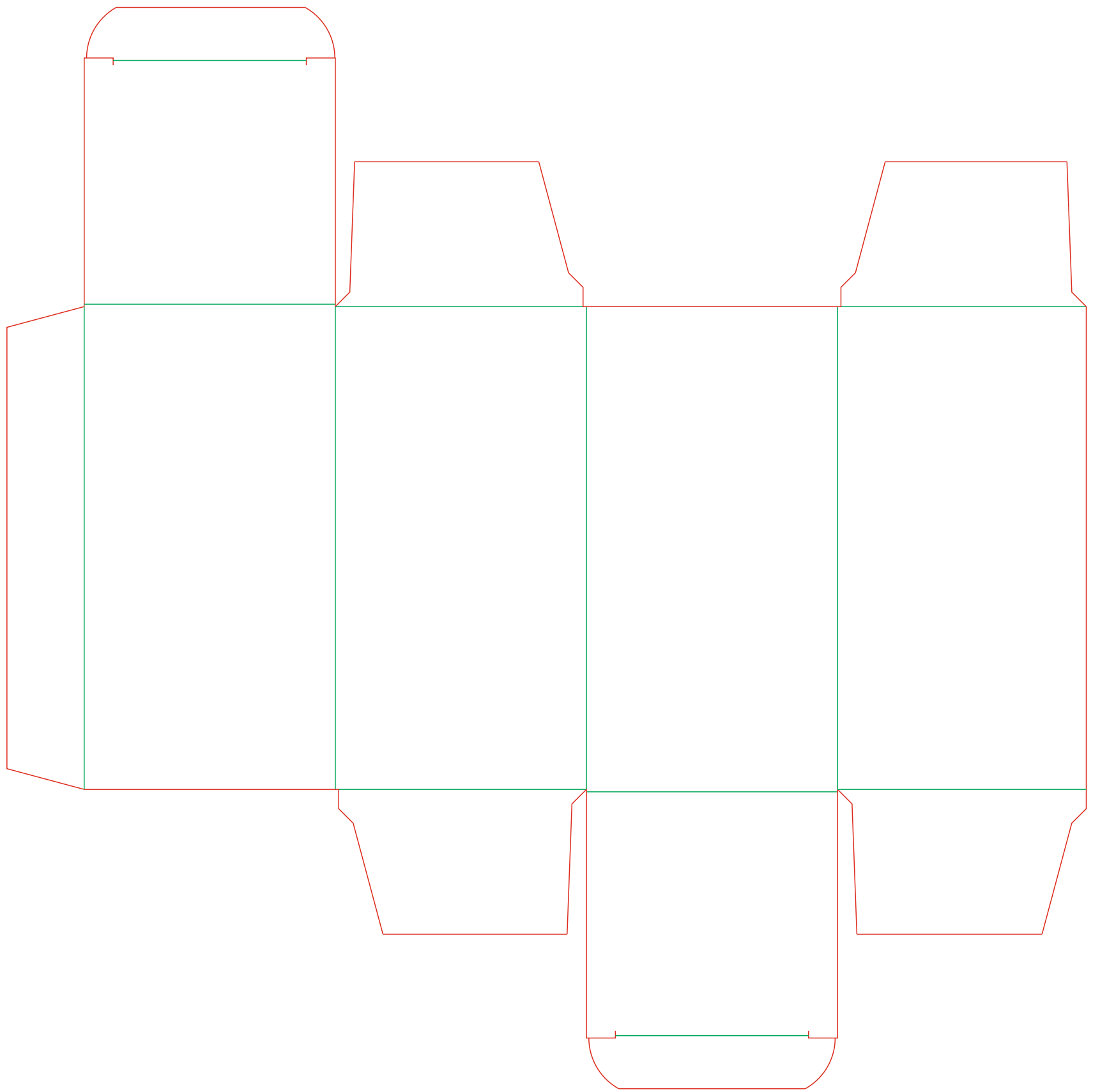
Délais d'attente:
- Pour la viande: 21 jours.
- Pour le lait : 3 jours.

Conservation:
À conserver à l'abri de la lumière, en dessous de 25 °C.

Fabriqué par:
Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
Vanapere tee 14, Püünsi, Vilmsi,
Harju county 74013, Estonie
www.interchemie.com

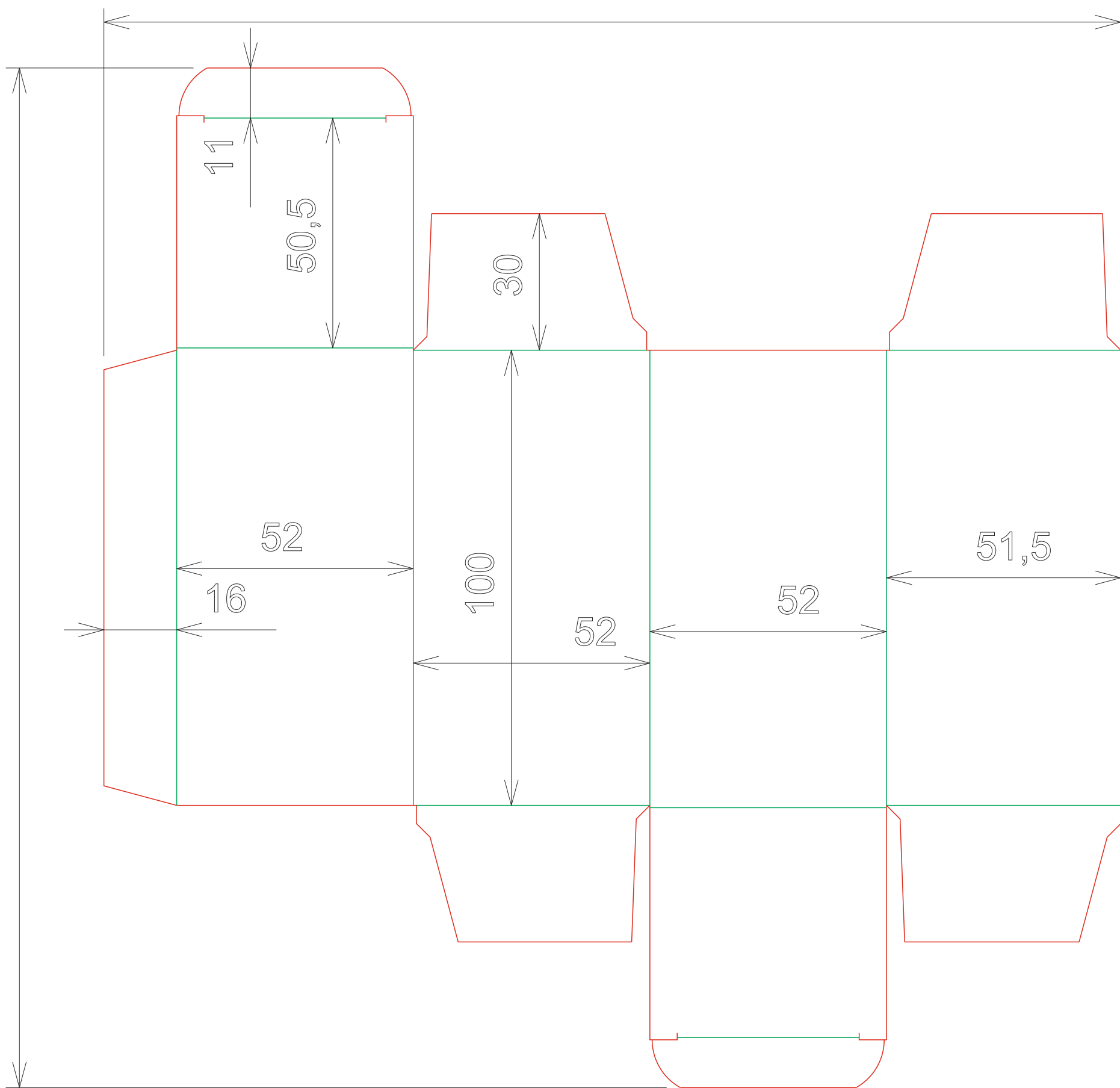


8 7 1 8 6 9 2 1 8 2 2 8 3 2 >



223,5

224



interchemie

Tryponil RTU

Numero de lot: 364364
 Date de fabrication: 02 - 2024
 Date de péremption: 02 - 2026

BIT4F-FR

BIT4F-FR

interchemie

Usage vétérinaire seulement

Tryponil RTU

Solution pour injection
Phénazone 37,5% et
diminazène 7% injection
Contient: 100 ml.

Holland

Contient par ml:
 Acéturate de diminazène 70 mg.
 Phénazone (antipyrine) 375 mg.

Indications:
 Tryponil RTU est indiqué pour le traitement thérapeutique et la prophylaxie de la trypanosomiase, de la babésiose, des infections mixtes hémoprotozoaires et de la théileriose chez les chevaux, les bovins, les buffles, les ovins, les caprins et les chiens.

Posologie:
 Pour administration par voie intramusculaire profonde.

La dose thérapeutique habituelle est de 1 ml pour 20 kg de poids corporel (3,5 mg/kg). Pour les infections à *T. brucei*, *T. evansi* et *Theileria annulata*, cette dose doit être doublée (1 ml pour 10 kg).

Pour les infections dues à des souches résistantes, la dose peut être augmentée à 8 mg/kg de poids corporel (1 ml pour 8,75 kg).

Ne pas dépasser une dose totale de 4 g (57 ml) par animal. Lorsque de grandes quantités de solution de Tryponil RTU sont administrées, il est conseillé de diviser la quantité à injecter sur plusieurs sites afin d'éviter des réactions douloureuses locales.

Délais d'attente:
 - Pour la viande: 21 jours.
 - Pour le lait : 3 jours.

Conservation:
 À conserver à l'abri de la lumière, en dessous de 25 °C.

Fabriqué par:
 Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
 Vanapere tee 14, Püünsi, Viimsi,
 Harju county 74013, Estonie
 www.interchemie.com

interchemie

Usage vétérinaire seulement

Tryponil RTU

Solution pour injection
Phénazone 37,5% et
diminazène 7% injection
Contient: 100 ml.

Holland

Contient par ml:
 Acéturate de diminazène 70 mg.
 Phénazone (antipyrine) 375 mg.

Indications:
 Tryponil RTU est indiqué pour le traitement thérapeutique et la prophylaxie de la trypanosomiase, de la babésiose, des infections mixtes hémoprotozoaires et de la théileriose chez les chevaux, les bovins, les buffles, les ovins, les caprins et les chiens.

Posologie:
 Pour administration par voie intramusculaire profonde.

La dose thérapeutique habituelle est de 1 ml pour 20 kg de poids corporel (3,5 mg/kg). Pour les infections à *T. brucei*, *T. evansi* et *Theileria annulata*, cette dose doit être doublée (1 ml pour 10 kg).

Pour les infections dues à des souches résistantes, la dose peut être augmentée à 8 mg/kg de poids corporel (1 ml pour 8,75 kg).

Ne pas dépasser une dose totale de 4 g (57 ml) par animal. Lorsque de grandes quantités de solution de Tryponil RTU sont administrées, il est conseillé de diviser la quantité à injecter sur plusieurs sites afin d'éviter des réactions douloureuses locales.

Délais d'attente:
 - Pour la viande: 21 jours.
 - Pour le lait : 3 jours.

Conservation:
 À conserver à l'abri de la lumière, en dessous de 25 °C.

Fabriqué par:
 Interchemie werken De Adelaar Eesti AS
 Vanapere tee 14, Püünsi, Viimsi,
 Harju county 74013, Estonie
 www.interchemie.com

