




JBL PROTERRA TORTOISE FLUID

NOUVEAU

Multivitamines liquides pour toutes tortues terrestres

Préconisé pour : 



- Complexe multi-vitaminé spécial destiné à toutes les espèces de tortues terrestres pour enrichir leur nourriture.
- Utilisation : verser simplement goutte à goutte sur la nourriture, laisser pénétrer et distribuer.
- Les complexes multivitaminés préviennent efficacement les carences et protègent donc les animaux.
- Un aliment séché contient encore beaucoup de vitamines, mais sa teneur n'est pas de 100 % comme les fleurs, légumes ou fruits frais. Une supplémentation hebdomadaire en vitamines est donc incontestablement très saine pour les animaux.
- Contenu : 2 flacons compte-gouttes de 10 ml avec solution multivitaminée spéciale pour espèces de tortues terrestres.




JBL PROTERRA TORTOISE FLUID

Informations Produit

Chez les tortues, les vitamines ont plusieurs fonctions : d'une part, elles renforcent leur résistance aux infections et aux maladies et, d'autre part, elles préviennent les carences en vitamines qui peuvent apparaître en cas d'alimentation déséquilibrée ou de nourrissage avec des aliments anciens. Pendant la période de croissance, les juvéniles ont besoin d'une quantité de minéraux nettement supérieure à celle des adultes.

En plus des vitamines, l'apport de minéraux est essentiel pour, par exemple, permettre une formation saine de la carapace. Pour maintenir les tortues en bonne santé tout au long de leur vie, l'idéal est donc de leur donner une alimentation diversifiée en liaison avec un apport de vitamines et de minéraux.


Autres informations	
FAQ	×
Blog	×
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	×
Pièces détachées	×
Vidéo	×
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	×
Code QR	



JBL PROTERRA TORTOISE FLUID



Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Code EAN	4014162725110
EAN en code-barre	
Contenu	2 x 10 ml
-	-
Limite de consommation en mois	18
PVC TTC	9,21 €
Prix de base	460.5 €
Contenance nominale	20 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	44.8 g
Poids net	10 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-
Poids de déchet à éliminer	-
Type de pile	-
Reprise des piles	-
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	-
Verre jetable	-
Papier et carton	14 g
Plastique, petit volume	20 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Espèce animale	Tortues Hermann, Tortues bordées, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues léopards, Tortues terrestres européennes, Tortues terrestres tropicales, Tortues à éperons, Tortues étoilées d'Inde



Caractéristiques	
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Toutes les tortues terrestres
Volume de l'espace de vie	Pour tous terrariums
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Vitamines / Minéraux
Couleur	blanc / transparent
Dosage	Agiter fortement avant de s'en servir. Environ 5 gouttes par cuillère doseuse contenant de la nourriture ou 11 à 22 gouttes pour 100 g de nourriture fraîche. En raison de sa teneur plus élevée en vitamine D3 par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire ne doit pas constituer plus de 4 % de la ration journalière des tortues terrestres. Cette indication s'applique aux aliments complets contenant au moins 88 % de matière sèche.
Conditions de transport	-



JBL PROTERRA TORTOISE FLUID

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Température ambiante	-
Heure de démarrage	-
Mercurie	-
Longueur de tube	-
Durée de vie	-
lumen	-
Indice IRC	-
Dimmable	-
Cycles de commutation	-
Valeur PAR	-
Classe d'efficacité énergétique	-
UVA	-
UVB	-
UVC	-
Température de couleur	-
Désignation du culot	-

Données techniques	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
T5 16 mm (watts)	-
Dimensions	-
Contenu pour	-
Volume du récipient de filtration	-
Volume des masses filtrantes	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-



Données techniques	
Hauteur de refoulement	-

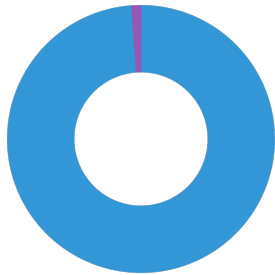






JBL PROTERRA TORTOISE FLUID

Type d'aliment	Vitamines / Minéraux
Sous-type de produit	Complément alimentaire pour tortues terrestres
Dosage	Agiter fortement avant de s'en servir. Environ 5 gouttes par cuillère doseuse contenant de la nourriture ou 11 à 22 gouttes pour 100 g de nourriture fraîche. En raison de sa teneur plus élevée en vitamine D3 par rapport aux aliments complets, ce complément alimentaire ne doit pas constituer plus de 4 % de la ration journalière des tortues terrestres. Cette indication s'applique aux aliments complets contenant au moins 88 % de matière sèche.

Composition



	eau
	lécithine de soja



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.407l
Dimensions (L/l/H)	36 mm/79 mm/143 mm
Position	378
Palette	1512
Famille de produits	1
Tarif douanier	29369000
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	2.75 g
Longueur UC 1	108 mm
Largeur/Profondeur UC 1	158 mm
Hauteur UC 1	102 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	352 g
Longueur UC 2	284 mm
Largeur/Profondeur UC 2	374 mm
Hauteur UC 2	223 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PROTERRA TORTOISE FLUID 10ml
Réf.	7251100
Texte caisse	TORTOISE FLUID
Présentation en rayon	-