




JBL Iguvert

Aliment de base pour iguanes et lézards

Préconisé pour : 



- Spécialement adaptés aux besoins nutritionnels des iguanes et autres lézards herbivores : bâtonnets alimentaires à base de matières premières purement végétales.
- Idéal pour le système digestif : haute teneur en fibres, faible teneur en protéines.
- Idéal pour le système digestif : haute teneur en fibres, faible teneur en protéines.
- Croissance saine, stabilisation et renforcement de la résistance aux maladies par un complexe vitaminé et de la vitamine C.
- Compris dans la livraison : aliment de base pour iguanes et lézards, Iguvert. Conservation : 3 ans en emballage fermé, 3 mois après ouverture.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/70282>



JBL TerraVit fluid
Vitamines et oligoéléments pour animaux de terrarium



JBL MicroCalcium
Complément alimentaire de minéraux pour tous reptiles



JBL TerraVit
Vitamines et oligoéléments pour animaux de terrarium



JBL TerraCrick
Aliment complet pour insectes alimentaires





JBL Iguvert



Accessoires



JBL TerraVit fluid
Vitamines et oligoéléments
pour animaux de terrarium



JBL MicroCalcium
Complément alimentaire de
minéraux pour tous reptiles



JBL TerraVit
Vitamines et oligoéléments
pour animaux de terrarium



JBL Biotopol T
Conditionneur d'eau pour
terrarium



JBL Iguvert



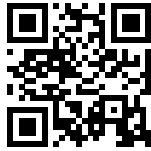
Informations Produit

Spécialement adapté aux besoins alimentaires des iguanes

Les animaux essentiellement végétariens ont besoin d'une nourriture pauvre en protéines et riches en fibres pour rester en bonne santé. L'aliment pour iguanes ne contient donc volontairement que des ingrédients végétaux avec une teneur élevée en fibres et peu de protéines.

Conseil de nourrissage

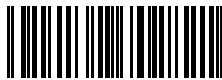
Donner plusieurs fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Pour les animaux adultes, 4 à 5 nourrissages par semaine suffisent. Donner la nourriture directement, détrempée avec un peu d'eau ou mélangée avec de l'herbe fraîche.

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



JBL Iguvert

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
Code EAN	4014162702821	4014162702838
EAN en code-barre		
Poids	105 g	1000 ml
Dimensions	250 ml	420 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	3,88 €	12,80 €
Prix de base	36,95 €	30,48 €
Contenance nominale	105 g	420 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	132.3 g	498.9 g
Poids net	105 g	420 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
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	-	-
Plastique, petit volume	27.3 g	78.9 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
Espèce animale	Dragons d'eau vert, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Laudakia pakistania, Lézards à collier, Margouillats, Pogonas, Uromastycinés	Dragons d'eau vert, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Laudakia pakistania, Lézards à collier, Margouillats, Pogonas, Uromastycinés
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux des forêts tropicales	Tous animaux des forêts tropicales



Caractéristiques		
Volume de l'espace de vie	Pour tous terrariums	Pour tous terrariums
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Bâtonnets alimentaires	Bâtonnets alimentaires
Couleur	vert / brun	vert / brun
Dosage	<p>Selon les préférences des animaux, les bâtons alimentaires peuvent être donnés directement, préalablement ramollis dans de l'eau ou mélangés avec des herbes naturelles fraîches. Les jeunes animaux encore en pleine croissance doivent être nourris plusieurs fois par jour, et ce autant qu'ils ingèrent en un court laps de temps. Pour les animaux adultes, 5 à 6 nourrissements par semaine suffisent. Retirer tous les jours le reste de nourriture non absorbé.</p>	<p>Selon les préférences des animaux, les bâtons alimentaires peuvent être donnés directement, préalablement ramollis dans de l'eau ou mélangés avec des herbes naturelles fraîches. Les jeunes animaux encore en pleine croissance doivent être nourris plusieurs fois par jour, et ce autant qu'ils ingèrent en un court laps de temps. Pour les animaux adultes, 5 à 6 nourrissements par semaine suffisent. Retirer tous les jours le reste de nourriture non absorbé.</p>
Conditions de transport	-	-



JBL Iguvert

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
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 Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	120 mm	-
Longueur	60 mm	-
Largeur	60 mm	-
Diamètre	60 mm	-
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	-	-
Hauteur de refoulement	-	-

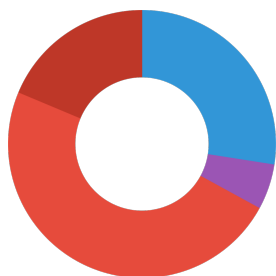




JBL Iguvert

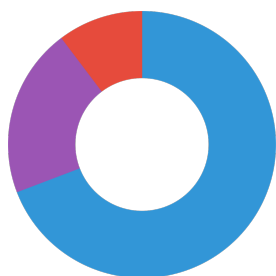
Type d'aliment	Bâtonnets alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour iguanes et reptiles
Dosage	Selon les préférences des animaux, les bâtons alimentaires peuvent être donnés directement, préalablement ramollis dans de l'eau ou mélangés avec des herbes naturelles fraîches. Les jeunes animaux encore en pleine croissance doivent être nourris plusieurs fois par jour, et ce autant qu'ils ingèrent en un court laps de temps. Pour les animaux adultes, 5 à 6 nourrissages par semaine suffisent. Retirer tous les jours le reste de nourriture non absorbé.

Constituants analytiques



Protéines	12.5 %
Teneur en graisses	2.5 %
Fibres brutes	22 %
Cendres brutes	8.5 %

Composition



Herbes
Légumes
Céréales

Additifs

Colorants
Colorant alimentaire astaxanthin E161

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	8000 I. E.
Vitamine D ₃	800 I. E.
vitamine E	140 mg
Vitamin C(stabil)	100 mg



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
TVA	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	3
Volume de l'emballage	0.43l	1.72l
Dimensions (L/l/H)	60 mm/60 mm/120 mm	98 mm/98 mm/179 mm
Position	648	144
Palette	1944	576
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	12149090	12149090
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	Boîte

Données UC 1		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	4.5 g	9 g
Longueur UC 1	117 mm	103 mm
Largeur/Profondeur UC 1	174 mm	300 mm
Hauteur UC 1	120 mm	179 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	430 g	510 g
Longueur UC 2	255 mm	315 mm
Largeur/Profondeur UC 2	390 mm	415 mm
Hauteur UC 2	370 mm	340 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL Iguvert 250 ml	JBL Iguvert 1 l
Réf.	7028200	7028300
Texte caisse	Iguvert 250ml	Iguvert 1l
Présentation en rayon	-	-