



JBL MicroCalcium

Complément alimentaire de minéraux pour tous reptiles

Préconisé pour :



- Spécialement adapté aux besoins des reptiles : complément alimentaire pour un apport optimal de calcium à des animaux de terrarium en bonne santé.
- Utilisation simple : verser les insectes alimentaires dans un récipient, les saupoudrer à l'aide de la mesurette, secouer le récipient jusqu'à ce que le MicroCalcium adhère aux insectes.
- Particulièrement idéal pour le saupoudrage d'insectes comestibles vivants
- Complexe de calcium de qualité : assimilation rapide et efficace grâce à des particules ultrafines (même en cas de reptiles affaiblis).
- Compris dans la livraison : 100 g de calcium, MicroCalcium, poudre

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/71033>



JBL Biotopol T
Conditionneur d'eau pour terrarium



JBL Brillant pour tortues
Produit d'entretien des carapaces de tortues



JBL TerraGel
Gel aqueux pour animaux de terrarium





JBL MicroCalcium

Informations Produit

Spécialement adapté aux besoins des reptiles et des animaux de terrarium

Les goûts des animaux de terrarium et des reptiles sont très différents. Le choix de la bonne nourriture contribue au bien-être des occupants du terrarium. Une alimentation équilibrée et adaptée à l'espèce doit comprendre des produits frais de qualité, par exemple des proies vivantes et des insectes alimentaires. Les jeunes animaux en pleine croissance ont besoin en plus de beaucoup de vitamines, plus que les adultes.

Utilisation simple

Verser les insectes vivants dans un récipient et les saupoudrer de MicroCalcium. Fermer le récipient et le secouer légèrement jusqu'à ce que suffisamment de calcium adhère aux animaux.

Dosage

Le dosage exact dépend de la diversité des animaux et de leurs habitudes alimentaires. Indice : 1 mesurette pour 5 à 10 insectes.

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



JBL MicroCalcium

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
Code EAN	4014162710338
EAN en code-barre	
Contenu	100 g
-	-
Limite de consommation en mois	36
PVC TTC	17,23 €
Prix de base	172.3 €
Contenance nominale	100 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	132 g
Poids net	108 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
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	24 g
Plastique, petit volume	30 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300



Caractéristiques	
Espèce animale	Anolis, Basilics, Boa constricteur, Boiga, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Chalcides, Cordylidés, Dendrobates, Dendrobates à tapirer, Dragons d'eau vert, Geckos asiatiques, Geckos de William, Geckos diurnes, Geckos du désert, Geckos léopards, Geckos tokay, Grenouilles aux yeux rouges, Grenouilles cornues, Iguane noir, Iguanes, Iguanes de rocher, Insectes alimentaires, Laudakia pakistania, Lézards à collerette, Lézards à collier, Mantes religieuses, Margouillats, Mygales, Phasmes, Pogonas, Pythons arboricoles verts, Pythons royaux, Rainettes de White, Rainettes vertes, Scolopendres, Scorpions, Scorpions noirs sud-africains, Serpents des blés, Serpents-rois, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues d'eau, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Tortues léopards, Tortues terrestres européennes, Tortues terrestres tropicales, Trachémides, Tégus communs, Uromastycinés, Varans, Xénopes, axolotls, tritons
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux de terrarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous terrariums
Matière	Carbonate de calcium
Type d'aliment	Complément alimentaire
Couleur	blanc neige
Dosage	Ajouter une mesurette de JBL MicroCalcium pour 5 à 10 insectes alimentaires (selon leur taille) et agiter fortement.
Conditions de transport	-



JBL MicroCalcium

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
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 MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
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	-
Hauteur de refoulement	-



JBL MicroCalcium

Type d'aliment	Complément alimentaire
Sous-type de produit	Complément alimentaire pour iguanes et reptiles
Dosage	Ajouter une mesurette de JBL MicroCalcium pour 5 à 10 insectes alimentaires (selon leur taille) et agiter fortement.



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.56l
Dimensions (L/l/H)	75 mm/75 mm/100 mm
Position	0
Palette	0
Famille de produits	1
Tarif douanier	25309040
Pays d'origine	AT
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	6.3 g
Longueur UC 1	150 mm
Largeur/Profondeur UC 1	225 mm
Hauteur UC 1	103 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
Matière UC 2	aucun
Poids UC 2	-
Longueur UC 2	-
Largeur/Profondeur UC 2	-
Hauteur UC 2	-

Données commerciales	
Nom du produit	JBL MicroCalcium 100 g
Réf.	7103300
Texte caisse	MicroCalcium
Présentation en rayon	-