



JBL Brillant pour tortues

Produit d'entretien des carapaces de tortues

Préconisé pour : 



- Brillant pour tortues : pour l'entretien de la carapace et l'élimination des parasites chez les tortues terrestres.
- Agit efficacement contre les tiques.
- Utilisation simple : baigner (à l'eau tiède), puis sécher la tortue. Frictionner la carapace avec un carré d'ouate imbibé de Brillant pour tortues.
- Prévient toute fragilité de la carapace. Non toxique, mais éviter tout de même le contact avec les yeux de l'animal.
- Compris dans la livraison : produit d'entretien pour les carapaces de tortues terrestres, Brillant pour tortues.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/70450>



JBL Soleil Tropicque Terra
Vitamines pour tortues terrestres



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 Brillant pour tortues

Informations Produit

Entretien de la carapace des tortues terrestres

Le Brillant pour tortues de JBL assure une surface de carapace bien soignée aux tortues terrestres. Il empêche la carapace de devenir friable et donne à sa surface un aspect soigné. Ce produit d'entretien n'est pas toxique, on évitera cependant tout contact avec les yeux.

Utilisation simple

Baigner la tortue dans de l'eau tiède (env. 25 °C) et bien la sécher. Frotter la carapace avec un carré d'ouate imbibé de Brillant pour tortues, en l'appliquant en couche fine.

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



JBL Brillant pour tortues

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	Baigner d'abord la tortue à l'eau tiède (25 °C) et bien la sécher. Enduire ensuite la carapace d'une couche fine de brillant pour tortues avec un carré d'ouate imbibé de JBL Schildkrötenglanz.