





# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan

Thermomètre numérique à coller sur vitre d'aquarium

Préconisé pour :  



- Thermomètre d'aquarium numérique affichant des températures d'eau de 0 à 40 °C par paliers de 0,1 °C.
- Installation : insérer la pile, retirer le film de protection et coller simplement le thermomètre à l'extérieur en l'appuyant sur la vitre d'aquarium nettoyée. La fixation auto-agrippante en 2 parties permet de retirer le thermomètre à tout moment.
- Précision : +/- 1,0 °C. Pile : 1 x AG13. Dimensions : 6,5 cm x 5,0 cm. Hauteur des chiffres : 2 cm - donc bien lisibles. NE PAS plonger le thermomètre dans l'eau ! L'épaisseur de la vitre de l'aquarium ne joue aucun rôle.
- La température de l'eau est transmise avec une grande précision à travers la vitre de l'aquarium au contact, situé à l'arrière du thermomètre .
- Compris dans la livraison : 1 thermomètre d'aquarium numérique, avec pile (AG13) et fixation adhésive auto-agrippante.



# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan

## Pièces détachées



**JBL DigiScan, patin  
Velcro, 2 x**



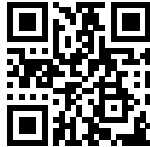
# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan



## Informations Produit

La température de l'eau dans les aquariums a une importance décisive pour les animaux et les plantes et doit donc être impérativement surveillée. La plupart des poissons d'ornement tropicaux privilégient une température entre 24 et 26 °C, mais il y a aussi des poissons qui préfèrent des températures plus basses. Le discus commun fait partie des poissons dont l'idéal est plutôt une température plus élevée, entre 27 et 29 °C.

On pourra hausser la température de l'eau à l'aide de thermoplongeurs (JBL ProTemp S) ou la baisser à l'aide de refroidisseurs (JBL Cooler).

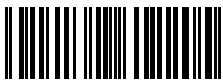
Autres informations	
FAQ	×
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan



## Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
Code EAN	4014162612205
EAN en code-barre	
Largeur	65 mm
Épais.	50 mm
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	16,36 €
Prix de base	-
Contenance nominale	-
Quantité de base	1
Poids brut	38 g
Poids net	27 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
Point vert	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Petits appareils pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	25 g
Type de pile	1 pile alcaline AG13 LR44 1,5 V
Reprise des piles	Reprise des piles - Pile d'appareil
Pile rechargeable	-
Poids de déchet pile à éliminer	2 g
Verre jetable	-
Papier et carton	4.5 g
Plastique, petit volume	6.5 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Coraux, Crabes, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Gobies, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Poissons-chats cuirassés, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, arowanas, artémie, axolotls, copépodes parasites, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, poissons-perroquets, tritons, Ecrevisses, Ecrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums
Matière	Matière plastique (ABS)
Type d'aliment	-
Couleur	gris
Dosage	-
Conditions de transport	-



# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
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	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	50 mm
Longueur	65 mm
Largeur	20 mm
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	-





# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-







# Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan



## Informations Sécurité

Autres informations Sécurité	
Mises en garde	Ne jamais plonger dans l'eau ! JBL DigiScan



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.3l
Dimensions (L/l/H)	23 mm/96 mm/140 mm
Position	960
Palette	3840
Famille de produits	2
Tarif douanier	90258040
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	skin/carte blister

Données UC 1	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
Matière UC 1	cardboard gr
Poids UC 1	55 g
Longueur UC 1	103 mm
Largeur/Profondeur UC 1	100 mm
Hauteur UC 1	160 mm

Données UC 2	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	800 g
Longueur UC 2	500 mm
Largeur/Profondeur UC 2	282 mm
Hauteur UC 2	380 mm

Données commerciales	
Nom du produit	Thermomètre d'aquarium JBL DigiScan
Réf.	6122000
Texte caisse	DigiScan
Présentation en rayon	Thermomètre