



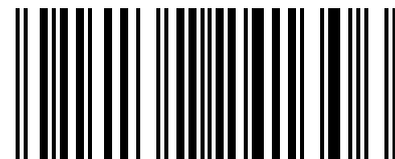
JBL - ProAquaTest K

JB241300



Test rapide pour déterminer la teneur en potassium en aquarium. Environ 25 mesures.

Familles	JB12
Poids (kg)	0.07
Longueur (cm)	10.6
Largeur (cm)	4.3
Hauteur (cm)	17.5



4014162241306

Pour une parfaite croissance des plantes : déterminer le taux optimal de potassium pour contrôler la fertilisation dans les aquariums d'eau douce
Test rapide : remplir une éprouvette d'eau à tester, ajouter les réactifs, verser l'eau-test trouble dans l'éprouvette spéciale jusqu'à ce que la croix du dessous ne soit plus visible, lire la quantité remplie. Ce chiffre correspond au K en mg/l. Trop peu de potassium fait stagner la croissance végétale, même en présence de tous les autres facteurs comme CO₂, fer et lumière. Pour augmenter la teneur en potassium, utilisez les engrais JBL Ferropol ou JBL ProScape K Macroelements. Sur le site JBL/Thèmes Aquarium, vous trouverez des infos détaillées sur les analyses d'eau et les solutions aux problèmes.