

Numéro d'article: KNR10040145



# Rayonnage en plastique nautique - 1000 x 400/470 x 1450 mm



## Spécifications du produit

Uitwendig (LxBxH)	1000 x 470 x 1450 mm
Matériaux	PVC
Numéro d'article	KNR10040145
Résistance à la température	De -40°C à +80°C
Couleur	Vert

## Propriétés

Rayonnage nautique en plastique de dimensions standard. Autres dimensions et modèles sur demande.

Les rayonnages nautiques sont particulièrement hygiéniques et constituent un système de stockage polyvalent pour le secteur de la navigation.

La capacité de charge du rayonnage nautique plastique est de 200 kg par mètre linéaire d'étagère (c.-à-d. par niveau).

Les rayonnages nautiques sont équipés de supports et de barres anti-roulis amovibles et de pieds réglables. Hauteur de la barre anti-roulis par rapport à l'étagère : 120 mm. Grâce à la projection vers l'avant des barres anti-roulis, l'étagère gagne 70 mm.

Les pieds réglables garantissent un montage stable. Le rayonnage nautique est équipé de série de pieds réglables d'une capacité de charge de 200 kg par pied.

L'étagère supérieure du rayonnage nautique est équipée en standard d'un élément supérieur de 150 mm avec barre anti-roulis.

Les barres anti-roulis assurent un entreposage sûr en cas de houle et sont entièrement amovibles en standard.

## Description

Rayonnage nautique en plastique de dimensions standard (1000 x 400/470 x H 1450 mm). Exécution en plastique robuste de grade alimentaire. Les rayonnages nautiques sont équipés de supports et de barres anti-roulis amovibles et de pieds réglables. Composé de 2 montants et 4 étagères. Espace entre les montants : 850 mm. Espace entre les étagères : 3 x 300 mm - Espace libre au niveau du sol : 200 mm - élément supérieur de 150 mm standard. La capacité de charge est de 200 kg par mètre linéaire d'étagère (c.-à-d. par niveau). Le rayonnage est plus profond de 90 mm par rapport à la largeur d'étagère étant donné que les barres anti-roulis sont projetées vers l'avant. Autres dimensions et modèles sur demande. Nos rayonnages nautiques sont un système de stockage particulièrement hygiénique et polyvalent pour le secteur de la navigation.

