

# RDVNIMBO

Tabouret écologique et design en P.E.T 100% recyclé (fait à partir de bouteilles d'eau recyclées)

**Mobilier AGILE écoresponsable en P.E.T,**  
Idéal pour les espaces dynamiques, de travail partagé  
ou de brainstorming.



**Poignée intégrée**  
Et matériaux légers pour déplacer votre  
tabouret en toute simplicité



**Structure solide et résistante**  
Peut supporter jusqu'à 120 kg



**Empilables** pour un gain de place optimal  
Livré par lot de 3  
Chariot de rangement disponible (ref. RDVTROLLEY)



Écologique grâce à sa composition en **PET 100% recyclé**  
et **100% recyclable.**

(P.E.T fait à partir de bouteilles d'eau recyclées)

Packaging **compact** pour une réduction de l'impact CO2  
et **recyclable à 100%**



Optez pour l'élégance écologique avec notre tabouret design conçu en P.E.T recyclé, spécialement pensé pour les environnements de travail aux méthodes AGILES et collaboratives. Avec sa poignée intégrée et ses matériaux légers, vous pouvez le déplacer où vous le souhaitez en toute simplicité. Gain de place optimal grâce à sa structure empilable. Sa structure solide et résistante peut supporter jusqu'à 120kg.



Son design et ses matériaux innovants créent un environnement de travail cosy et chaleureux. Il s'intégrera à merveille dans tous vos espaces de travail dynamiques et collaboratifs.

# RDVNIMBO

Tabouret écologique et design

Tabouret écologique et design en P.E.T 100% recyclé (fait à partir de bouteilles d'eau recyclées)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Référence	RDVNIMBO
EAN	3129710018277
Matériaux	PET recyclé (fait à partir de bouteilles d'eau recyclées)
Coloris	Gris
Dimensions produit	Hauteur : 46 cm
	Largeur : Ø 45 cm
	Poids : 2.5 kg
Impact environnemental	Recyclable à 100%
Origine pays	Conception et développement France - Fabrication RPC
Garantie	2 ans
Indice de réparabilité	10
Pièce de rechange	ALBA s'engage à fournir toutes pièces de rechanges pendant 5 ans (Voir conditions avec votre revendeur/distributeur)
DIMENSIONS PACKAGING	
* Master carton (3xUV)	Dim. : L. 46,5 cm x l. 46,5 cm x H. 73 cm
	Poids : 9 kg
Impact environnemental	Recyclable à 100%

