

# BARNABÉ

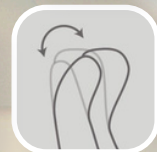
*Releveur bi-moteur*



FILAIRE



**OKIN**  
MOTEUR



## NOUVEAUTÉ

MODÈLE

**GRANDE TAILLE**

ET

**≤ 150KG**

/ Barnabé présenté en velours  
ras gris foncé & gris clair.



**OEKO-TEX®**  
INSPIRING CONFIDENCE

## Neo.Relax.

Fauteuils  
& Canapés



# BARNABÉ /

Releveur bi-moteur

Le fauteuil releveur Barnabé est spécialement conçu pour les personnes de grande taille et pesant jusqu'à 150 kg en alliant confort, sécurité et praticité. Avec son assise généreuse et son dossier haut, il offre un soutien optimal pour le dos et les jambes, garantissant une posture agréable même pendant de longues périodes. La fonction releveur vous aidera à vous relever mais aussi, à vous asseoir sans aucun effort.

Les + de Barnabé



MODÈLE  
ADAPTÉ AUX  
GRANDES  
TAILLES  
ET ≤ 150KG

Velours ras



**OKIN**  
MOTEUR



TÉLÉCOMMANDE  
FILAIRE



LARGE  
capacité  
d'assise

OPTION

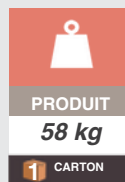


Batterie rechargeable

Pour un confort sans fil,  
adaptable sur tous les  
modèles de fauteuils et  
canapés, garantie 2 ans.  
1 PRODUIT = 1 BATTERIE

au prix de 1099,00 €  
Livraison et garantie 2 ans incluses

Consultez [www.neo-relax.com](http://www.neo-relax.com)  
pour profiter des meilleures offres !



MATIÈRE

VELOURS RAS\*

\* Fibre synthétique 100% polyester



POIDS MAX. UTILISATEUR : 150KG

DENSITÉ DE LA MOUSSE	
ASSISE	DOSSIER & ACCOUDOIRS
30 kg/m3	22 & 25 kg/m3
Polyuréthane «Haute Résilience»	

STRUCTURE	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tube acier</li> <li>• Carcasse bois massif et panneau particules</li> </ul>	
CARACTÉRISTIQUES	
SUSPENSION	PIÈTEMENT
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Assise : NO-ZAG avec renfort</li> <li>• Dossier : Sangles élastomère</li> </ul>	Cadre métallique noir

ALIMENTATION	
Moteur AC100-240V AC /50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A	
Fonctionnement autonome, batterie en option	

**Neo.Relax.**  
Fauteuils  
& Canapés

Photos non-contractuelles -  
Caractéristiques techniques susceptibles d'être modifiées sans préavis.  
Valeurs à plus ou moins 2 cm.

