

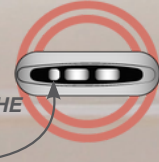
LOUISE

Fauteuil pivotant bi-moteur



/ Louise pivotant présenté
en micro peau gris foncé

NOUVEAUX
BOUTONS
AVEC TOUCHE
DE REMISE
À ZÉRO



Neo.Relax.

Fauteuils
& Canapés

LOUISE /

Fauteuil pivotant bi-moteur

Le fauteuil bi-moteur pivotant Louise est muni d'une tête à crémaillère vous garantissant une parfaite relaxation. Vous pourrez assortir ce fauteuil avec l'ensemble salon Louise, canapé 3 places à relaxation électrique ou en version fixe 2 places. Quelle que soit votre version, vous serez comblés par la qualité de son confort et de son revêtement.

Les + Louise



TÊTIÈRE À CRÉMAILLÈRE



Pied étoile métal noir base tournante 360°



Bi-moteur



CALE-REINS extra moelleux



TÊTIÈRE À CRÉMAILLÈRE

+ Rotation 360°



Micro peau
ultra doux

SURPIQUURES élégantes

Existe aussi en **SALON**

1+2+3 places électriques et 2 places fixes

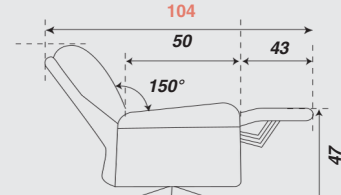
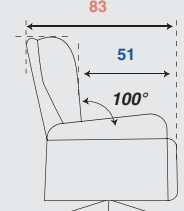
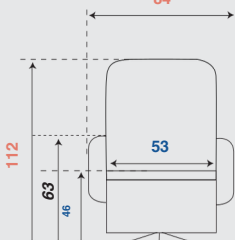


Batterie rechargeable

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

1 PRODUIT = 1 BATTERIE

DIMENSIONS



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

Consultez www.neo-relax.com
pour profiter des meilleures offres !



PRODUIT

39 kg

1 CARTON



QUALITÉ DU REVÊTEMENT CERTIFIÉ ISO 12947-1 MARTINDALE >25 000



Gris Foncé



Gris Clair

MATIÈRES

MICRO PEAU*

* Microfibre : 100% polyester



INCLINAISON

100° à 150°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110 KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

DOSSIER & ACCOUDOIRS

30 kg/m³

25 & 22 kg/m³

Polyuréthane «Haute Résilience»



STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois massif et panneau particules

CARACTÉRISTIQUES

SUSPENSION

PIÈTEMENT

- Assise: ressorts métalliques No-Zag
- Dossier: sangles élastomère

Pied étoile métal noir avec base tournante 360°

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.