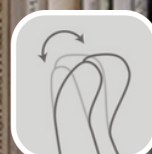
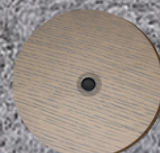


FERDINAND

Bi-moteur



/ Ferdinand
présenté en
cuir/PVC mastic



Neo.Relax.

Fauteuils
& Canapés

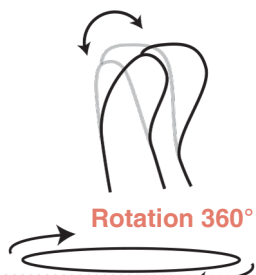
FERDINAND /

Bi-moteur

Le fauteuil de relaxation électrique Ferdinand vous séduira grâce à ses lignes raffinées et gracieuses, à son performant système bi-moteur (dossier et repose-pieds indépendants) vous permettant ainsi d'obtenir avec précision la position souhaitée. De belles finitions, avec un piétement particulièrement travaillé en eucalyptus, ce fauteuil s'harmonisera dans tous les intérieurs grâce à son style très élégant.

Les + de Ferdinand

TÊTIÈRE RÉGLABLE



CUIR Mastic



Disque bois grisé



OPTION



Batterie rechargeable

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

1 PRODUIT = 1 BATTERIE



CUIR Anthracite



CUIR Gris Clair



au prix de 1699,00 €
Livraison et garantie 2 ans incluses

Consultez www.neo-relax.com

pour profiter des meilleures offres !



PRODUIT

45 kg

2 CARTONS



QUALITÉ DU REVÊTEMENT CERTIFIÉE
ISO 12947-1
MARTINDALE >20 000



Anthracite



Mastic



Gris Clair

MATIÈRES

CUIR / PVC *

* Assise, dossier, accoudoirs recouverts CUIR vachette (épaisseur de 1,2 à 1,5 cm) rectifié et pigmenté, tannage au sel de chrome. Arrière et plates bandes recouverts PVC



INCLINAISON

100° à 155°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

60 kg/m3
thermomoulée

DOSSIER &
ACCOUDOIRS

25 & 30 kg/m3

Polyuréthane «Haute Résilience»



STRUCTURE

- Tube acier
- Carcasse bois massif

CARACTÉRISTIQUES

SUSPENSION

- Assise : Ressorts métalliques No-Zag
- Dossier : Sangles Elastomère

PIÈTEMENT

Boiserie en Eucalyptus avec base tournante 360°

ALIMENTATION



Moteur AC100-240V AC /50/60Hz/ 2.0A/DC 29V 2A

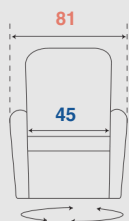


Fonctionnement autonome, batterie en option

Neo.Relax.
Fauteuils & Canapés

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

DIMENSIONS



Rotation 360°

