

HORTENSE

Fauteuil pivotant bi-moteur



NOUVEAUX
BOUTONS



AVEC BOUTON
DE REMISE
À ZÉRO



/ Hortense présenté en micro
peau mastic & brun taupe



Neo.Relax.

Fauteuils
& Canapés

HORTENSE /

Fauteuil pivotant bi-moteur

Le fauteuil bi-moteur pivotant Hortense, est muni d'une tête active* vous garantissant une parfaite relaxation. Vous pouvez assortir ce fauteuil avec l'ensemble salon Hortense, un canapé 2 ou 3 places. Quelle que soit votre version, vous serez agréablement surpris par la qualité de son confort.

Les + de Hortense



TÊTIÈRE ACTIVE



Pied étoile métal noir base tournante 360°



Bi-moteur



MICRO PEAU Mastic & Brun Taupé



OPTION



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



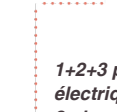
+ Rotation 360°



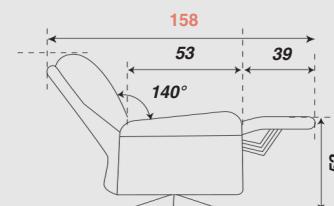
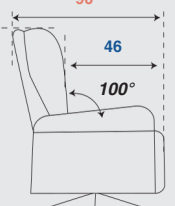
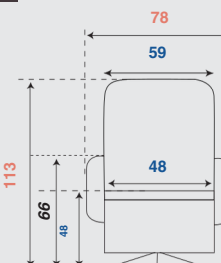
TÊTIÈRE ACTIVE*
*Inclinaison synchronisée avec le dossier.



Existe aussi en SALON



1+2+3 places électriques et 2 places fixes



au prix de 1299,00 €
Livraison et garantie 2 ans incluses

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



PRODUIT

42 kg

1 CARTON



USB
et USB-C



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

MATIÈRES



Bi-color :
Plomb & Gris Perle



Bi-color :
Mastic & Brun Taupé

MICRO GRAIN* MICRO PEAU*

* Microfibre : fibre synthétique 100% polyester



INCLINAISON

100° à 140°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110 KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

ACCOUDOIRS

DOSSIER

30 kg/m3

22 kg/m3

Fibre pour un effet «couette»

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.