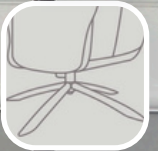


Ambroise

Pivotant tri-moteur

NOUVEAUTÉ



OEKO-TEX®
INSPIRING CONFIDENCE

/ Ambroise présenté
en tissu croisé
naturel.

HAUTEUR
réglable

Neo.Relax.

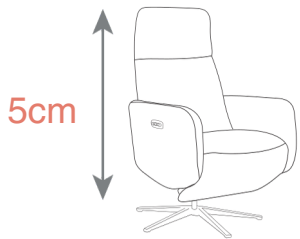
Fauteuils
& Canapés

Ambroise /

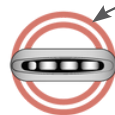
Pivotant tri-moteur

Le fauteuil pivotant tri-moteur Ambroise allie confort, design et élégance. Son dossier légèrement arrondi offre un soutien optimal, favorisant la courbure naturelle du dos. Profitez de sa mécanique complète permettant d'incliner le dossier, de déployer le repose-pieds et de basculer en zéro-gravité, de manière totalement indépendante. En supplément, profitez d'un système innovant : le réglage en hauteur de l'assise !

Les + d'Ambroise



HAUTEUR
RÉGLABLE



AVEC TOUCHE
DE REMISE
À ZÉRO



Zéro
Gravité



Naturel

TÊTIÈRE
AJUSTABLE

Graphite



OPTION



Batterie rechargeable

REPOSE-PIEDS
enroulé et rallongé
pour un confort maximal!

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

Tissu croisé

Brique



au prix de 1.499,00 €
Livraison et garantie 2 ans incluses

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



PRODUIT

40 kg

1 CARTON



QUALITÉ DU
REVÊTEMENT
CERTIFIÉ
ISO 12947-1
MARTINDALE
>74 000



Brique



Graphite



Naturel

MATIÈRE

TISSU CROISÉ*

* Fibre synthétique 100% polyester certifié OEKO-TEX®



INCLINAISON

100° à 150°



GARANTIE

2 ans

POIDS MAX. UTILISATEUR : 110KG



DENSITÉ DE LA MOUSSE

ASSISE

30 kg/m3

DOSSIER &
ACCOUDOIRS

25 & 22 kg/m3

Polyuréthane «Haute Résilience»



STRUCTURE

• Tube acier
Carcasse :
bois massif et
panneau
particules

CARACTÉRISTIQUES

SUSPENSION

PIÈTEMENT

• Assise : NO-ZAG
avec renfort
• 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.

DIMENSIONS

