

# Don'do – Jean-Marie Massaud – 2005



Don'do est le premier fauteuil à bascule de Poltrona Frau : une réinterprétation contemporaine d'un grand classique de la détente, actualisé sous le signe du confort et du style, en rendant contemporain ce symbole du relax d'autrefois.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Coque et accoudoirs.** Fabriqués en polyuréthane rigide obtenu par moulage, renforcé avec un insert métallique.

**Rembouillage.** Assise : en mousse de polyuréthane. Coussin repose-tête: mousse de polyuréthane et ouate de polyester.

**Piètement.** En rouvre massif cintré à la vapeur, avec finition effet Noyer ancien. Profil de protection en matière plastique pour la partie en contact avec le sol.

**Coussin repose-tête.** Réglable en hauteur grâce à une courroie spéciale perforée située au dos du fauteuil.

**Revêtement.** En cuir Pelle Frau®:

- ColorSphere® (SC)
- Heritage
- Nest
- Soul
- Century

**Déhoussabilité.** Pas prévue.

**Détails esthétiques.** Une couture spéciale longitudinale de jonction décore toute la surface revêtue de la coque.

Don'do ist der erste Schaukelstuhl von Poltrona Frau: Eine moderne Neuinterpretation eines Freizeitklassikers, aktualisiert im Zeichen von Komfort und Stil, um einem Symbol der Entspannung längst vergangener Zeiten einen zeitgemäßen Anstrich zu verpassen.

## TECHNISCHE MERKMALE

**Aufbau und Armlehnen.** Aus gestanztem Hartpolyurethanschaum, verstärkt mit Metalleinsatz.

**Polsterung.** Sitzfläche: aus Polyurethanschaum. Kopfstützkissen: Polyurethanschaum und Polyesterwatte.

**Gestell.** Aus edlem, dampfgebogenen Eichenmassivholz, mit Finish in antiker Nussbaumholzoptik. Schutzprofil aus Kunststoff bei jenem Teil, der Bodenkontakt hat.

**Kopfstützkissen.** Höhenverstellbar über einen Lochriemen auf der Rückseite des Sessels.

**Bezug.** Aus Pelle Frau®-Leder:

- ColorSphere® (SC)
- Heritage
- Nest
- Soul
- Century

**Abnehmbarkeit.** Nicht abnehmbar.

**Ästhetische Details.** Eine spezielle Verbindungsnaht in Längsrichtung ziert die gesamte bezogene Oberfläche des Aufbaus.

5345106

