

ALLROUNDER

DESIGN: JOACHIM NEES

MACHT SEINEM NAMEN ALLE EHRE

Er eignet sich als Solitär für zurückgezogene Lesestunden oder im Duett zu anregenden Diskussionsrunden. Ein großzügiges, stufenlos einstellbares Rückenkissen in Kombination mit dem einladend, weich gepolsterten Sitz-/Armteil geben ihm seinen einzigartigen Charakter. Weiter funktionale Features sind das drehbare Fußkreuz, die integrierte Neigefunktion und ein formal passender und bequemer Beistellhocker. ALLROUNDER ist ein legerer, top bequemer und charakterstarker Sessel/Lounger.

LIVES UP TO ITS NAME

It is suitable as a solitaire for secluded reading hours or as a duet for stimulating discussions. A generous, infinitely adjustable back cushion in combination with the inviting, softly upholstered seat/arm section give it its unique character. Further functional features are the swivel base, the integrated tilt function and a form-fitting and comfortable side stool. ALLROUNDER is a casual, extremely comfortable armchair/lounger with a strong character.



ALLROUNDER

DESIGN: JOACHIM NEES

Posterung

Sitz: festgepolstert, Wellenfedern mit Kaltschaum Schichtaufbau

Rücken: festgepolstert, Kaltschaum

Kopfteil: festgepolstert, Polyätherschaum

Funktion

Funktionsessel mit Dreh- und Neigefunktion.

Das Rückenteil ist stufenlos manuell höhenverstellbar.

Fuß

Kreuzfuß Metall: Chrom glanz oder Schwarz matt

Das Modell ALLROUNDER ist für eine statische Belastung von 130 kg ausgelegt.

Upholstery

Seat: firmly upholstered, wave springs with cold foam layer structure

Back: fixed upholstery,, cold foam

Headrest: fixed upholstery, polyether foam function

Function

Recliner with swivel and tilt function.

The back rest is continuously height-adjustable manually.

Base

Cross-shaped metal base: chrome gloss or black matt

The ALLROUNDER is designed for a static load of 130 kg.



IP-144-1000

Sessel

Recliner

IP-144-1001

Hocker

Stool

Maße cm/Dimensions cm

Fußoberflächen Foot surfaces



Chrom glanz
chrome gloss



Schwarz matt
black matt

