

Valentin



Flamme®
KÜCHEN + MÖBEL

Allgemeine Produktdaten

Modell	Valentin
Angebots-Nr.	496620-01
Hersteller	PLANPOLSTER
Artikelart	Ausstellungsware

Angebotspreis

Sie sparen

2.798,00 €

43%

Regulärer Preis: 4.918,00 €

Zahlungs- und Lieferbedingungen

Zahlungsbedingungen	Barzahlung bei Abholung EC-Karte bei Abholung
Lieferbedingungen	Abholung Lieferung per Spedition gegen Mehrkosten möglich.
Finanzierung	Finanzierung auf Anfrage

Bemerkung

Entdecken Sie die Wohnlandschaft Valentin von PLANPOLSTER, ein Meisterwerk modernen Designs und Komforts. Gefertigt aus hochwertiger Microfaser, bietet Valentin nicht nur eine beeindruckende Optik, sondern auch eine samtig-weiche Haptik, die zum Entspannen einlädt. Mit großzügigen Maßen von etwa 180x327x208 cm bietet dieses Möbelstück reichlich Platz, um mit Familie und Freunden gemütliche Stunden zu verbringen. Besonders bemerkenswert ist der motorisch verstellbare Longchair, der individuellen Komfort auf Knopfdruck ermöglicht. Die Sitztiefenverstellung sowie die integrierten Kopfstützen bieten zusätzliche Anpassungsoptionen für maximales Wohlbefinden. Mit den mitgelieferten Kissen wird das Sitzerlebnis perfekt abgerundet und lädt zum Verweilen ein. Die Valentin Wohnlandschaft ist eine Ausstellungsware, die Funktionalität und ästhetisches Design gekonnt kombiniert. Machen Sie Ihr Wohnzimmer zu einem Ort der Entspannung und des luxuriösen Komforts mit diesem exquisiten Möbelstück von PLANPOLSTER.

Extras

motorisch verstellbarer Longchair, Sitztiefenverstellung, Kopfstützen, Kissen

Spezifikationen

Art/Kategorie	Sofas • Wohnlandschaften • Wohnzimmer
---------------	---------------------------------------

Grundriss und Abmessungen

Maße	ca. 180x327x208 cm
------	--------------------

Farbe und Materialien

Material	Microfaser
Farbe	anthrazit

Händler

Firma	Flamme Möbel Fürth GmbH & Co. KG
Tel.	0911/759090
Fax	0911/7590940
E-Mail	info@flamme-fuerth.de
Website	https://www.flamme.de

Artikel-Standort

Straße	Hardstraße 80
PLZ	90766
Ort, Land	Fürth , Deutschland

