

vito®
Möbel zum Leben



TAVON





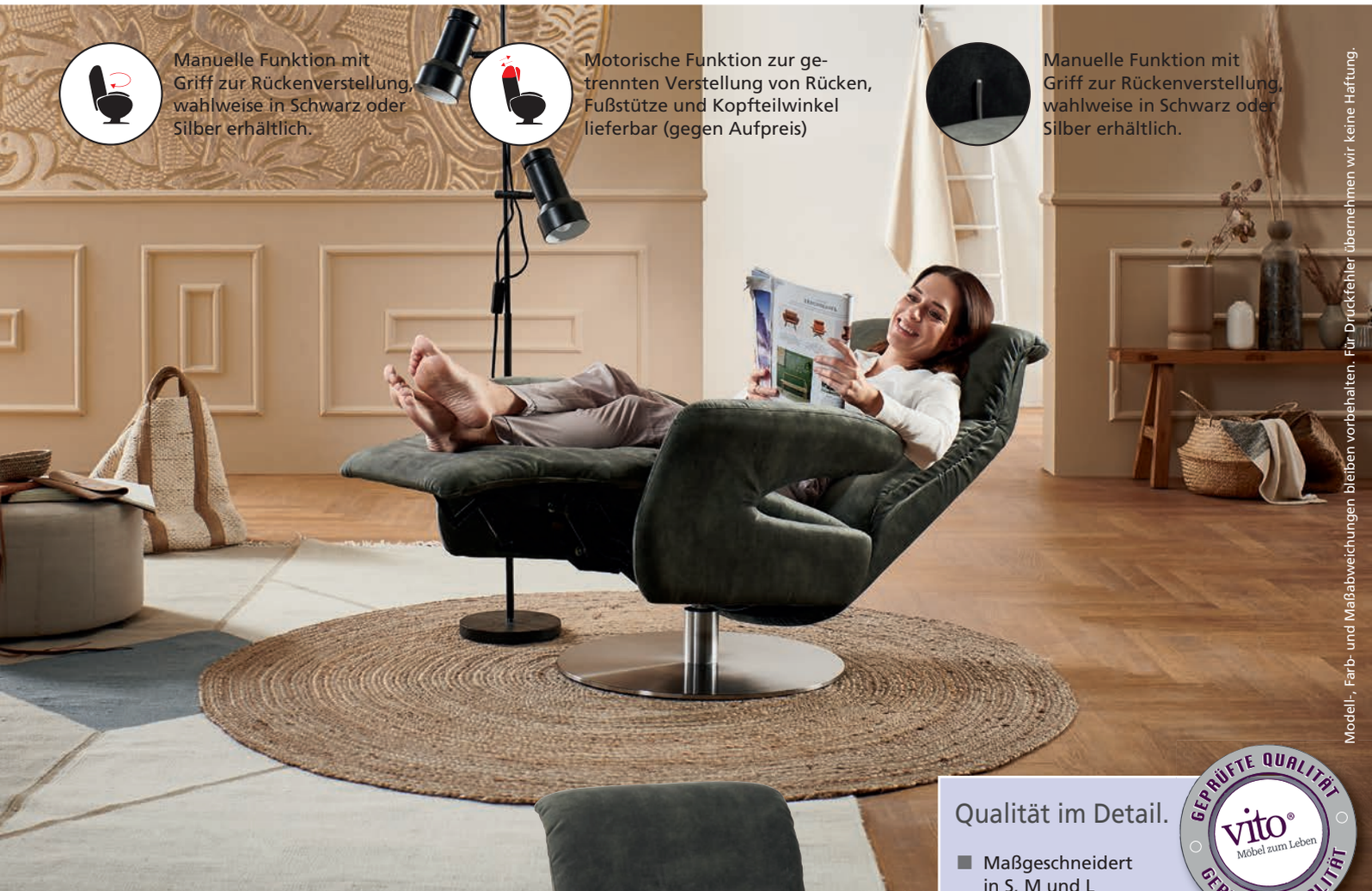
Manuelle Funktion mit Griff zur Rückenverstellung, wahlweise in Schwarz oder Silber erhältlich.



Motorische Funktion zur getrennten Verstellung von Rücken, Fußstütze und Kopfteilwinkel lieferbar (gegen Aufpreis)



Manuelle Funktion mit Griff zur Rückenverstellung, wahlweise in Schwarz oder Silber erhältlich.



Modell-, Farb- und Maßabweichungen bleiben vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.



Qualität im Detail.

- Maßgeschneidert in S, M und L
- 360 Grad drehbar
- Kopfteil im Neigungswinkel verstellbar
- Relaxfunktion manuell, wahlweise auch motorisch erhältlich (Aufpreis)
- Motorische Lift-Up-Funktion (Aufpreis)
- Kabel-Fernbedienung, Akku (Aufpreis)
- Stern- oder Tellerfuß in diversen Ausführungen wählbar
- Bezugsauswahl in Stoff und Leder

ENTSPANNUNG PUR!

vito TAVON ist ein um 360 Grad drehbarer Relaxsessel, der das Gefühl vermittelt, immer am richtigen Platz zu sein. Der Sessel ist in drei Ergonomiegrößen S, M und L erhältlich. Dank seines unterschlagenden Fußteils wirkt der Sessel optisch leicht und modern. In der Grundausführung lassen sich Rückenlehne und Fußstütze manuell über einen Griff in Relaxposition bringen, motorische Varianten, auch mit Lift-Up- und Massagefunktion, sind gegen Aufpreis lieferbar. Die Steuerung erfolgt über ein Controlpanel in der Armlehne bzw. über eine separate Kabelfernbedienung. Das Kopfteil ist individuell im Neigungswinkel verstellbar. Für den Fuß stehen Drehteller und Sternfüße in Holz oder Metall in diversen Ausführungen zur Auswahl. Für den Bezug bieten sich attraktive Stoffe und Leder in vielen Farben an.



10 WÄHLBARE HOLZTÖNE FÜR SITZSCHALEN UND FUßVARIANTEN



MAßGESCHNEIDERT

je nach Körpergröße (Maße ca. Maße in cm)

- S** Sitzhöhe 45 cm
Sitztiefe 52 cm
Breite 73 cm
- M** Sitzhöhe 47 cm
Sitztiefe 52 cm
Breite 73 cm
- L** Sitzhöhe 49 cm
Sitztiefe 54 cm
Breite 73 cm



FUßVARIANTEN



Drehteller Metall gebürstet



Drehteller Holz



Sternfuß Standard



Sternfuß schwarz



Sternfuß Holz