



ROVO

SETZT ENERGIEN FREI

Völkle Bürostühle GmbH
 Hohenholz 1 · 72290 Loßburg
 Germany

Tel. +49 (0) 74 46/182-0
 Fax +49 (0) 74 46/182-160

info@rovo.de · www.rovo.de

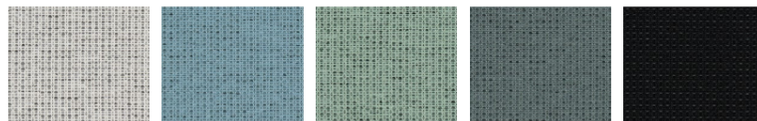
6040 EB

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, Netzrücken, Komfort-Synchronmechanik mit ERGO BALANCE Technik, Multifunktions-Armlehnen mit PU-Softauflage.

Design **IDAID**
 Sven von Boetticher

Mit den Farben spielt R22 wie kaum ein anderer Stuhl, denn alle Ausstattungsdetails lassen sich unterschiedlich farbig betonen. Setzen Sie Akzente mit Sitzpolster, Rückenvollpolster oder Netzrücken, Lordose oder Kopfstütze.

Farben Netzrücken



3-04 weißgrau 3-05 hellblau 3-06 grün 3-07 anthrazit 3-08 schwarz

Farben Sitz- / Rückenvollpolster



3-35 beige 3-36 blau 3-37 orange 3-38 anthrazit 3-39 schwarz



99% aus recyceltem Polyester /
 1% Polyester, 100000 Scheuertouren
 (10 Jahre Garantie), 6-8 Lichtechtheit,
 EN 1021-1/-2 Feuersicherung

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt - Konstruktionsänderungen vorbehalten - Konzeption: www.schatter.media - 10.222.37/460002 - Printed in Germany



ROVO

SETZT ENERGIEN FREI

R22

AKTIVIERT IM SITZEN
 UND HÄLT FIT



ROVO R22

LEICHT. MODULAR. AKTIVIEREND.
DER STUHL FÜR JEDE ANFORDERUNG



6050 EB



6040 EB



6040 S4



6050 S4

Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, NetZRücken, Kopfstütze, Komfort-Synchronmechanik S4, Multifunktions-Armlehnen mit PU-Softauflage.

Lordosenstütze
Höhenverstellbar.
Option: zusätzlich tiefenverstellbar.

6040 EB
Variante mit Rückenvollpolster

Sitztiefenverstellung 10 cm
10 cm Verstellbereich, perfekt anpassbar, serienmäßig.

6040 EB
Drehstuhl mit hoher Rückenlehne, NetZRücken, Komfort-Synchronmechanik mit ERGO BALANCE Technik, Multifunktions-Armlehnen mit PU-Softauflage.

Ökologisch nachhaltig

Die Bauteile des R22 bestehen zu 55 % aus recycelten Materialien, zum Beispiel Fußkreuz, Sitzträger, Sitzpolsterplatte, Rückenrahmen und Rückenabdeckschale. Die Stoffe bestehen zu 99 % aus recyceltem Polyester. Am Ende des Lebenszyklus lassen sich über 90 % des Stuhls recyceln.



ERGO BALANCE Technik

Mit der integrierten ERGO BALANCE 3D-Technologie wird Sitzen zum Bewegungserlebnis. Das macht wach und hält fit. Muskeln, Sehnen und Gelenke bleiben aktiv. Die Bandscheiben werden mit Flüssigkeit versorgt.

Aktiviert im Sitzen und hält fit

Das Bewegungselement unter dem Sitz nimmt die Dynamik beim Sitzen auf und gibt sie an den Benutzer zurück. So animiert ERGO BALANCE zum aktiven Sitzen.

Mit Leichtigkeit überzeugt ROVO R22, der neue Alleskönner im Büro, dank modularem Designkonzept. Damit passt R22 perfekt zu modernen Einrichtungsplanungen mit ihren vielfältigen Anforderungen. Sichtbar wird die Variabilität bei der Rückenausstattung mit Netz oder Polster. Spürbar wird es mit den unterschiedlichen Mechaniken: Im Baukasten sind die S4-Synchronmechanik und die ROVO ERGO BALANCE Technik für mehr Bewegung im Sitzen. Sitztiefenverstellung und Lordosenstütze sind sichtbare Technik und gleichzeitig designprägendes Gestaltungselement. R22 ist durchdacht bis ins Detail, ergonomisch anspruchsvoll und auf Langlebigkeit ausgelegt.