

„Couchen“ in top Qualität
und niveauvollem Spitzendesign
zu unschlagbar günstigen Preisen

activineo
einfach anders - einfach klasse

Produktinfos - Verkaufstipps

GAVI

**PERFEKTE SITZKULTUR
FÜR ANSPRUCHSVOLLE**

MADE IN GERMANY

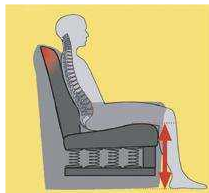
Komplett handgemacht in Deutschland:
ZUSCHNITT, NÄHEN, POLSTERN





Abbildung GAVI 648:

VZ-Stoff Toronto brombeer, Sitzkomfort Medium Bonell-Federkern, Metallfuß F 160 12 cm mattschwarz
Sitzhöhe 45 cm, S/20/75 + ES/08, Schenkelmaß ca. 263 x 217 cm



GAVI 648 = Sitzhöhe 45 cm = Rückenhöhe 92 cm

GAVI 649 = Sitzhöhe 48 cm = Rückenhöhe 95 cm

Sitztiefe = 53 cm

Gesamttiefe = 101 cm

Die Sitzhöhe wird durch unterschiedlich hohe Füße gewährleistet:

Sitzhöhe 45 cm = Fußhöhe 12 cm

Sitzhöhe 48 cm = Fußhöhe 15 cm



Die motorische Relax-Verstellung ist gegen Mehrpreis bei Sitzelemente der Breiten 58 cm, 74 cm und 87 cm möglich. Die Sensorsteuerung befindet sich seitlich innenliegend am Sitzkissen. Die Kopfteil-Verstellung ist inklusive. Die Liegelänge beträgt ca. 174 cm in der Herz-Waage-Position.



Die Kopfteilverstellung (KTV) ist ansonsten bei allen Typen nur komplett – also nicht je Sitz/Rücken – bestellbar!!



Abbildung GAVI 648:

VZ-Stoff Doro stone, Metallfuß F 919 Alu matt 12 cm, Sitzkomfort Taschenfederkern, Sitzhöhe 45 cm
CL/21 + S/02/75



Sitzvorzug manuell
oder motorisch
sowie Relaxfunktion
motorisch im
Longchair gegen
Mehrpreis lieferbar!
Akku für Wall-away-
Elemente und
Longchair lieferbar!



Abbildung GAVI 648:

Leder Arkade stone, Holzfuß F 210 Eiche natur geölt 12 cm, Sitzkomfort Standard Soft Sandwich,
Sitzhöhe 45 cm, Sofa S/22/75, ca. 194 cm

Sitzqualitäten = Sitzkonzept TRENDLINE



- 1 Gestell aus Buche-Holzwerkstoffen
- 2 Unterfederung Sitz mit dauerelastischen Metall-Wellenfedern
- 3 Sitzpolster aus Polyurethan-Schaum im RG 40 kg
- 4 Unterfederung Rücken durch flexible Polstergurte
- 5 Unterfederung Rücken durch Polyurethan-Schaum
- 6 Rückenpolster aus formgeschnittenem Polyurethan-Schaum
- 7 Dielenabdeckung im Bezug vernäht



Wird bei der Bestellung keine Sitzqualität angegeben, wird automatisch „SOFT“ geliefert!



- 1 Gestell aus Buche-Holzwerkstoffen
- 2 Unterfederung Sitz mit dauerelastischen Metall-Wellenfedern
- 3 Sitzpolster mit Taschenfedern und PU-Schaumstoffabdeckung
- 4 Unterfederung Rücken durch flexible Polstergurte
- 5 Unterfederung Rücken durch Polyurethan-Schaum
- 6 Rückenpolster aus formgeschnittenem Polyurethan-Schaum
- 7 Dielenabdeckung im Bezug vernäht



- 1 Gestell aus Buche-Holzwerkstoffen
- 2 Unterfederung Sitz mit dauerelastischen Metall-Wellenfedern
- 3 Sitzpolster mit Bonellfedern und PU-Schaumstoffabdeckung
- 4 Unterfederung Rücken durch flexible Polstergurte
- 5 Unterfederung Rücken durch Polyurethan-Schaum
- 6 Rückenpolster aus formgeschnittenem Polyurethan-Schaum
- 7 Dielenabdeckung im Bezug vernäht

Fußvarianten



F 919
Metallfuß
rund, Alu matt



F 112
Buche-Holzfuß
rund



F 210
Eiche-Holzfuß



F 160
Metallfuß
Schwarz matt



F 161
Metallfuß
Edelstahl gebürstet



TREND
LINE

Verstärkungspaket

bei GAVI **nicht** lieferbar!!



Funktionsteile sind ausgenommen
z.B. SVZ, Relaxfunktion...

Sondermaße lieferbar!!

Kürzungen in der Breite

- bei Stoff- und Ledergarnituren!



Premium – TV – Sessel

Belastbarkeit maximal 130 kg

Sitz mit Nosag-Unterfederung und Filzabdeckung

Rücken mit orthopädisch geformtem Kissen, gefüllt mit hochwertigem Polyschaum und Fillauflege

Kopfteil stets manuell stufenlos verstellbar

Lieferbare Ergonomie- Typen:

Sitzhöhe	45cm Gesamthöhe 114cm	48cm Gesamthöhe 117cm	51cm Gesamthöhe 120cm
Sitztiefe			
51cm Gesamttiefe: 80cm	S 1	M 1	L 1
53cm Gesamttiefe: 82cm	S 2	M 2	L 2



Funktions – Arten:

- Manuelle Funktion mit Starthilfe-Hebel**
Verstellung durch Körperdruck und Rückenneigung mittels Gasdruckfeder
- Zweimotorische Verstellung PTV/DOM**
Rücken und Sitz-/Fußteil werden getrennt voneinander durch zwei Motoren verstellt
- Dreimotorische Verstellung inklusive Aufstehhilfe PTV/3MAH**
wie zweimotorische Ausführung plus Aufstehhilfe
- Dreimotorische Verstellung: Sitz-, Rücken-, Kopfteilverstellung**
Bedienung der Motoren:
wahlweise mit Kabelhandschalter mit Seitentasche oder ein fest eingebautes Edelstahl-Bedienfeld immer davor stehend links montiert

Lieferbare Untergestelle und Bedienelemente

Standard



Metalldrehteller
Edelstahl geschliffen



Starthilfehebel



5-Stern-Flacheisenfuß
schwarz



5-Stern-Flacheisenfuß
Aluminium matt

gegen Aufpreis möglich



Akku



Metalldrehteller
mit Holzeinlage



Kabelhandschalter
mit Seitentasche



Edelstahl-Bedienfeld



Premium – TV – Sessel

Belastbarkeit maximal **200 kg**

Gestell massives Metallchassis

Sitz mit Nosag-Unterfederung und Filzabdeckung

Rücken mit orthopädisch geformtem Kissen, gefüllt mit hochwertigem Polyschaum und Fillauflage

Kopfteil stets manuell stufenlos verstellbar

Abmessungen



Gesamtbreite:	ca. 82 cm
Gesamthöhe:	ca. 118 cm
Sitzhöhe:	ca. 48 cm
Sitztiefe:	ca. 50 cm
Sitzbreite:	ca. 60 cm
Gesamttiefe:	ca. 84 cm



Funktions – Arten:

- Zweimotorige Verstellung PTV/DOM**
Rücken und Sitz-/Fußteil werden getrennt voneinander durch zwei Motoren verstellt
- Dreimotorige Verstellung inklusive Aufstehhilfe PTV/3MAH**
wie zweimotorige Ausführung plus Aufstehhilfe

Bedienung der Motoren:

wahlweise mit Kabelhandschalter mit Seitentasche oder ein fest eingebautes Edelstahl-Bedienfeld immer davor stehend links montiert

Lieferumfang



Metalldrehteller
Edelstahl geschliffen

Standardmäßig wird der Schwerlastsessel aus statischen Notwendigkeiten nur mit dem Metalldrehteller in Edelstahl geschliffen geliefert. Er ist leicht gewölbt und steht als Sicherheitsdrehteller auf schwerbelastbaren Möbelfüßen. Er ist standardmäßig mit Kabelverdrehstop ausgerüstet und um 320 Grad drehbar.



Kabelhandschalter
mit Seitentasche

Zur Bedienung der Motoren gibt es standardmäßig einen Kabelhandschalter mit Seitentasche. Die elektrischen Bedienelemente sind störungsfrei für Herzschrittmacher. Bedingt durch die Vielzahl an Herzschrittmacher-Modellen ist eine Rücksprache mit dem behandelnden Arzt erforderlich.



Akku

Der, gegen Aufpreis erhältliche Hochleistungs-Akku ist für die zwei- und dreimotorige Verstellung verwendbar.
=> Leistung 1,8 Ampere