

STÜHLE

Objekt und Büro



Mayr Schulmöbel ist auf Grund seines hohen Qualitätsanspruches, seiner innovativen, kundenorientierten Entwicklungen und seiner Kompetenz bzw. Verlässlichkeit zum Marktführer in der österreichischen Schulmöbelbranche aufgestiegen.

Herr Dir. Johann Mayr hat das Unternehmen 1968 gegründet. Bereits zuvor machte er mit seiner neuen Schulmöbelidee auf sich aufmerksam. Seine Forderung, nicht der Schüler hat sich seinem Arbeitsplatz anzupassen, sondern der Arbeitsplatz muss an den Schüler angepasst werden, führte zur Einsicht, dass jedes Schulmöbel körpergerecht konstruiert sein muss. Diese Idee, sowie die wegweisenden MSS-Patente haben den allgemeinen Standard der Schuleinrichtung auf ein hohes Niveau gehoben.

Mit diesem Katalog geben wir Ihnen einen Überblick zu unserer Produktgruppe „STÜHLE für Objekt & Büro“. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Website www.mayrschulmoebel.at .

Angepasst an die aktuellen Bedürfnisse eines flexiblen Unterrichts haben wir geeignete und funktionelle Möbel, natürlich unter Berücksichtigung neuester ergonomischer Erkenntnisse, entwickelt und ausgewählt.

Bei der Erstellung Ihres individuellen Raumkonzeptes und der Auswahl entsprechender Möbel begleiten Sie unsere kompetenten Projektleiter mit langjähriger Erfahrung von der Planung bis zur Projektübergabe.

Beim Gespräch mit unseren Kunden finden wir die richtigen Antworten.

INHALT

OBJEKT- & MEHRZWECKSTÜHLE

Atlanta 2	6
Update	7
Bingo	8
Wing	9
Puc	10
Aluform 3	11
Agiro-Four Holz	12
Agiro-Four Kunststoff	13
Eless	14
Batch	15
Agiro-Swing Holz	16
Agiro-Swing Kunststoff	17
Point	19
Paro 2	20
Paro 2 Net	21
Trax	23
Idea	24
Mehrzweckstuhl	25

BÜRO- & DREHSTÜHLE

Paro 2	28
Paro 2 Net	29
Poi	30
Point	31
HAG Capisco / Capisco-puls	32
Delv	33
Post 20	34
Post 30	35
Point 60	36
Z-Body	37
Agiro-Turn Holz	38
Agiro-Turn Kunststoff	39
Agiro-Turn UP Holz	40
Agiro-Turn UP Kunststoff	41

HOCKER

UPis 1	44
Relax – penta	45
Stahlhocker	46
Agiro-Drehhocker	47

SITZBÄNKE & COUCHES

Club	50
Conect II	51
Relax /Relax hoch / Relax hoch2	52/53
Bistro-Hochbanksystem	54/55
Bistro-Banksystem	56/57



OBJEKT-
& MEHRZWECKSTÜHLE



ATLANTA 2

Stapelstuhl

Gestell: 4-Fuß-Rundstahlrohrgestell mit Quertraversen und Stapelstegen, Stahlrohrprofil Ø 18 x 2 mm, Metalloberflächen verchromt, Filz-Bodengleiter

Armlehnen: Verchromter Rundstahl mit schwarzem Softgripschlauch

Sitzschale: 9-fach verleimtes Buchenschichtholz, ca. 10 mm stark, ergonomisch geformt, hochflexibel bei großer Eigenfestigkeit, Holzoberfläche mehrfach lackiert mit umweltfreundlichem Wasserlack

Sitzhöhe: 46 cm

Stapelbarkeit: max. 20 Stühle (Stapelhöhe: 235 cm)



Stapelstuhl - ATLANTA 2

Gestell Stahlrohr verchromt, Buchensperrholzsitzschale, inkl. Filzgleiter

3268-2	Sitzschale Buche natur
3268A-2	Sitzschale Buche natur, mit Armlehnen
3269-2	Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert
3269A-2	Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert, mit Armlehnen

Zusatzausstattung

RV	Aufpreis Reihenverbindung
GL	Aufpreis Griffloch
RB	Aufpreis Rasterbohrung
STA	Aufpreis Schreibtalar (rechts oder links)



UPDATE

Stapelstuhl

Gestell: 4-Fuß-Gestell aus Stahlrohr Ø 18 mm, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Stapelschutz aus Kunststoff (Polyamid), Filz-Bodengleiter

Sitzschale: Ergonomisch geformte Buchensperrholzschaale, 9 mm stark, querfurniert, mit umweltverträglichem UV-Wasserlack beschichtet, hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Einflüsse

Sitzhöhe: 45 cm

Stapelbarkeit: max. 14 Stühle (Stapelhöhe: 192 cm)



Holzoberfläche gebeizt (Sonderausstattung!)



Stapelstuhl - UPDATE

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, Buchensperrholzschaale, inkl. Filzgleiter

3263	Sitz und Rückenlehne Buche natur
3264	Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche natur
3263A	Sitz und Rückenlehne Buche natur, inkl. Armlehnen
3264A	Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche natur, inkl. Armlehnen

Zusatzausstattung

RV	Aufpreis Reihenverbindung
-----------	---------------------------



BINGO

Stapelstuhl

Gestell: 4-Fuß-Gestell aus Stahlrohr Ø 20/2 mm, Metalloberflächen verchromt, Stapelpuffer und Filz-Bodengleiter

Sitzschale: Ergonomisch geformte Buchensperrholzschale, 10 mm stark, natur lackiert. Verschraubung unsichtbar an der Schalenunterseite, Stoffbezug King L - Trevira-CS

Sitzhöhe: 46 cm

Stapelbarkeit: max. 4 Stühle



WING

Stapelstuhl

Gestell: 4-Fuß-Gestell aus Stahlrohr Ø 20 mm, Metalloberflächen verchromt, Filz-Bodengleiter, Reihenverbindung gegen Aufpreis möglich

Sitzschale: Ergonomisch geformte Buchensperrholzschale, 10 mm stark, natur lackiert, Verschraubung unsichtbar an der Schalenunterseite, Stoffbezug King L - Trevira-CS

Sitzhöhe: 45 cm

Stapelbarkeit: max. 8 Stühle



Stapelstuhl - BINGO

Gestell Stahlrohr verchromt, Buchensperrholzsitzschale, inkl. Filzgleiter

3135	Sitzschale Buche natur
3135A	Sitzschale Buche natur, mit Armlehnen
3136	Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert
3136A	Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert, mit Armlehnen
3137	Sitzschale Buche natur, Sitz und Rückenlehne gepolstert
3137A	Sitzschale Buche natur, Sitz und Rückenlehne gepolstert, mit Armlehnen



Stapelstuhl - WING

Gestell Stahlrohr verchromt, Buchensperrholzsitzschale, inkl. Filzgleiter

3131	Sitzschale Buche natur (Griffloch gegen Aufpreis möglich)
3132	Sitz gepolstert (Griffloch gegen Aufpreis möglich)
3133	Sitz und Rückenlehne gepolstert

Zusatzausstattung

RV	Aufpreis Reihenverbindung f. Stuhl 3131/3132/3133
-----------	---



PUC
 Stapelstuhl

Gestell: Stahlgestell, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Filz-Bodengleiter
Armlehnen: Stahlrohr, Armauflagen aus schwarzem Kunststoff
Sitzschale: Kunststoffschale aus Polypropylen in verschiedenen Farben
Sitzpolster: 15 mm starker Schaumstoff mit Stoffbezug
Sitzhöhe: 43,5 cm
Gewicht: 7 kg
Stapelbarkeit: max. 15 Stühle (Stapelhöhe: 190 cm)
Eigenschaften: schwerbrennbar gemäß ÖNORM B 3825, Q1: schwachqualmend gemäß ÖNORM A 3800-1



Stapelstuhl - PUC

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, mit Kunststoff-Sitzschale, Filzgleiter

3020	Sitzschale Kunststoff
3020A	Sitzschale Kunststoff, mit Armlehnen
3021	Sitzschale Kunststoff, Sitz gepolstert
3021A	Sitzschale Kunststoff, mit Armlehnen, Sitz gepolstert
RV	Aufpreis Reihenverbindung (für Stuhl 3020/3021)



ALUFORM 3
 Stapelstuhl

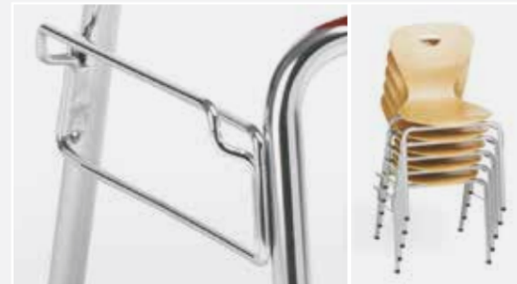
Gestell: Präzisions-Stahlrohr, Füße Ø 32 mm, Zargen aus Formrohr 25/20 mm, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Filz-Bodengleiter, Stapelwanne aus Kunststoff
Armlehnen: Kunststoffarmlehnen mit weicher Armauflage
Sitz & Rückenlehne: Sperrholz, ergonomisch geformt
Sitzpolster: 30 mm Komfortpolsterung mit hochelastischer Bespannung
Sitzhöhe: 47,5 cm
Stapelbarkeit: max. 6 Stühle



Stapelstuhl - ALUFORM 3

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, Filzgleiter

3218	Sitz gepolstert, Rückenlehne Sperrholz
3219	Sitz und Rückenlehne gepolstert
3218A	mit Armlehnen, Sitz gepolstert, Rückenlehne Sperrholz
3219A	mit Armlehnen, Sitz und Rückenlehne gepolstert



AGIRO - FOUR Holz

Der Mehrzweckstuhl mit Sitzschale aus Buchensperrholz

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet. Die Sitzschale ist am Gestell verschraubt.

Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrundrohr Ø 22 mm mit einer Wandstärke von 2,5 mm, mit integriertem Stapelschutz und optionaler Reihenverbindung.

Die **Bodengleiter** (Gelenkgleiter) sind im Standard mit einer Filz-Gleitfläche ausgeführt, optional ist eine Kunststoff-Gleitfläche lieferbar.

Stuhl stapelbar: 5 Stück

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO - FOUR Holz, ungepolstert

Mehrzweckstuhl mit Buchensperrholz-Sitzschale, ungepolstert

3220H Größe 6, Sitzhöhe 46cm



AGIRO - FOUR Holz, gepolstert

Mehrzweckstuhl mit Buchensperrholz-Sitzschale und gepolsteter Sitzfläche

3220HP Größe 6, Sitzhöhe 46cm

Zustausstattung

RV Reihenverbindung



AGIRO - FOUR Kunststoff

Der Mehrzweckstuhl mit elastischer Kunststoffschale

Ergonomisch geformte **Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau:** Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.

Gestell: pulverbeschichtetes Stahlrundrohr Ø 22 mm mit einer Wandstärke von 2,5 mm, mit integriertem Stapelschutz und optionaler Reihenverbindung.

Die **Bodengleiter** (Gelenkgleiter) sind im Standard mit einer Filz-Gleitfläche ausgeführt, optional ist eine Kunststoff-Gleitfläche lieferbar.

Stuhl stapelbar: 5 Stück

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO - FOUR Kunststoff, ungepolstert

Mehrzweckstuhl mit Kunststoff-Sitzschale, ungepolstert

3220K Größe 6, Sitzhöhe 46cm



AGIRO - FOUR Kunststoff, gepolstert

Mehrzweckstuhl mit Kunststoff-Sitzschale und gepolsteter Sitzfläche

3220KP Größe 6, Sitzhöhe 46cm

Zustausstattung

RV Reihenverbindung



Gebeizte Oberfläche gegen Aufpreis

ELESS

Stapelstuhl

Gestell: Rundstahl Ø 12 mm, Metalloberflächen verchromt, Filz-Bodengleiter, für den Einsatz auf glattem und empfindlichem Untergrund
Armlehnen: Rundstahl 12 mm, Softgripschlauch schwarz
Sitzschale: Buchensperrholz 10 mm stark, 9-fach verleimt, hochdruckverpresst, ergonomisch geformt, hochflexibel bei großer Eigenfestigkeit, Holzoberfläche mehrfach lackiert mit UV-härtendem und umweltfreundlichem Lack
Sitzpolster: Sitzpolster seitlich bündig mit Sitzschale
Sitzhöhe: 45,5 cm
Stapelbarkeit: max. 45 Stühle am Stapelwagen (max. 15 Stühle am Boden)



Stapelstuhl - ELESS

Gestell Stahlrohr verchromt, Buchensperrholzsitzschale, inkl. Filzgleiter

3277	Sitzschale Buche natur
3277A	Sitzschale Buche natur, mit Armlehnen
3278	Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert
3278A	Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert, mit Armlehnen

Zusatzausstattung

RV	Aufpreis Reihenverbindung
STA	Aufpreis Schreibtisch (rechts oder links)
9063	Stapelstuhl-Transportwagen



BATCH

Stapelstuhl

Gestell: Rundstahl Ø 12 mm, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Filz-Bodengleiter, Reihenverbindung über integriertes Verkettungselement im Gestellgleiter
Armlehnen: Rundstahl Ø 12 mm
Sitzschale: 2-Komponenten Kunststoffschale mit hartem Kern und weicher Schale in verschiedenen Farben
Sitzpolster: 15 mm starker Schaumstoff
Sitzhöhe: 44 cm
Gewicht: 7,8 kg
Stapelbarkeit (ungepolstert/gepolstert): max. 8/4 Stühle am Boden, max. 30/23 Stühle am Transportwagen
Eigenschaften: schwerbrennbar gemäß ÖNORM B 3825, Q1: schwachqualmend gemäß ÖNORM A 3800-1



Stapelstuhl - BATCH

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, mit 2-Komponenten Kunststoff-Sitzschale mit hartem Kern und weicher Schale, Reihenverbindung über integriertes Verkettungselement im Gestellgleiter.

3022	Sitzschale Kunststoff
3022A	Sitzschale Kunststoff, mit Armlehnen
3023	Sitzschale Kunststoff, Sitz gepolstert
3023A	Sitzschale Kunststoff, mit Armlehnen, Sitz gepolstert





AGIRO - SWING Holz

Der Schüler-Freischwinger mit Sitzschale aus Buchensperrholz, ÖNORM und GS zertifiziert

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet. Die Sitzschale ist am Gestell verschraubt. Das **Gestell** ist aus pulverbeschichtetem Freischwinger-Stahlrohr Ø 22/2,5 mm mit ergonomischem Effekt für komfortable Neigung nach vorne und hinten. Mit bodenseitiger Verbindungssprosse bei den Größen 5, 6 und 7 - für hohe Stabilität. Aufhängegleitschutz-Elemente aus rutschhemmenden Kunststoff sind am Gestell angebracht. Die **Bodengleiter** sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und als **Wechselgleiter** ausgeführt - die Gleitfläche ist als Wechseleinsatz in den Bodengleiter einklipsbar. Wechseleinsätze: Filz (Standard), Kunststoff (optional)
Stuhl stapelbar: 5 Stück (ungepolstert), 4 Stück mit Sitzposlierung
Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Swing Holz – Modellreihe GS-geprüft

Freischwinger mit Buchensperrholz-Sitzschale

4620H	Größenklasse 3 (Sitzhöhe 34 cm)
4620H	Größenklasse 4 (Sitzhöhe 38 cm)
4620H	Größenklasse 5 (Sitzhöhe 42 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620H	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 46 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620H	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 50 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO-Swing Holz, gepolstert

Freischwinger mit Buchensperrholz-Sitzschale und gepolsterter Sitzfläche

4620HP	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 47 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620HP	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 51 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO - SWING Kunststoff

Der Schüler-Freischwinger mit elastischer Kunststoffschale, ÖNORM und GS zertifiziert

Ergonomisch geformte **Kunststoff-Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).
Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.
 Das **Gestell** ist aus pulverbeschichtetem Freischwinger-Stahlrohr Ø 22/2,5 mm mit ergonomischem Effekt für komfortable Neigung nach vorne und hinten. Mit bodenseitiger Verbindungssprosse bei den Größen 5, 6 und 7 - für hohe Stabilität. Aufhängegleitschutz-Elemente aus rutschhemmenden Kunststoff sind am Gestell angebracht. Die **Bodengleiter** sind aus glasfaserverstärktem Polyamid und als **Wechselgleiter** ausgeführt - die Gleitfläche ist als Wechseleinsatz in den Bodengleiter einklipsbar. Wechseleinsätze: Filz (Standard), Kunststoff (optional)
Stuhl stapelbar: 5 Stück (ungepolstert), 4 Stück mit Sitzposlierung
Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Swing Kunststoff – Modellreihe GS-geprüft

Freischwinger mit elastischer Kunststoff-Sitzschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen

4620K	Größenklasse 3 (Sitzhöhe 34 cm)
4620K	Größenklasse 4 (Sitzhöhe 38 cm)
4620K	Größenklasse 5 (Sitzhöhe 42 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620K	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 46 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620K	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 50 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



AGIRO-Swing Kunststoff, gepolstert

Freischwinger mit elastischer Kunststoff-Sitzschale aus glasfaserverstärktem Polypropylen mit gepolsterter Sitzfläche

4620KP	Größenklasse 6 (Sitzhöhe 47 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse
4620KP	Größenklasse 7 (Sitzhöhe 51 cm) mit bodenseitiger Verbindungssprosse



POINT

Freischwinger

Gestell: Freischwinger-Gestell aus Stahlrohr Ø 25/2 mm, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Filz-Bodengleiter

Armlehnen: Armstützenschlauch Ø 28 mm aus Kunststoff

Sitz: ergonomisch geformt und gepolstert mit Stoffbezug

Rückenlehne: ergonomisch geformt, Lehnenteil mit Stricknetzbespannung in der Farbe Schwarz, Trevira-CS-Gewebe

Sitzhöhe: 47 cm

Stapelbarkeit: max. 4 Stühle



Freischwinger - POINT mit Armlehnen

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, Filzgleiter

3234A

Sitz gepolstert, Rückenlehne mit Netzbespannung, inkl. Armlehnen



PARO 2

Freischwinger

Gestell: Freischwinger-Gestell aus Präzisions-Stahlrohr Ø 25/2,5 mm, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Filz-Bodengleiter

Armlehnen: Stahlrohrbogen, Armauflage aus schwarzem Kunststoff

Sitz & Rückenlehne: ergonomisch geformt und gepolstert, Sitzschale voll umpolstert, Lehnenrückseite mit schwarzem Stoffbezug, Stoff Trevira-CS, Brandklasse B1, Q1

Sitzhöhe: 44,5 cm

Stapelbarkeit: max. 4 Stühle



Freischwinger - PARO 2

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, Filzgleiter

3238A-2

Sitz und Rückenlehne gepolstert, mit Armlehnen



PARO 2 *Net*

Freischwinger

Gestell: Freischwinger-Gestell aus Präzisions-Stahlrohr Ø 25/2,5 mm, Metalloberflächen pulverbeschichtet, Filz-Bodengleiter

Armlehnen: Stahlrohrbogen, Armauflage aus schwarzem Kunststoff

Sitz: Trägermaterial Formholzsitz, ergonomisch geformt und umschäumt (PU-Formschaum), Stärke ca. 50 mm, Sitz voll umpolstert, Stoff Trevira-CS, Brandklasse B1, Q1

Rückenlehne: Stahlrohrbogen mit Stricknetz bespannt, Stricknetz Trevira CS

Sitzhöhe: 44,5 cm

Stapelbarkeit: max. 4 Stühle



Freischwinger - PARO 2 NET

Gestell Stahlrohr pulverbeschichtet, Filzgleiter

3239A-2

Sitz gepolstert, Rückenlehne mit Netzbespannung, mit Armlehnen



TRAX

Stapelstuhl

- Gestell:** Vierfuß-Gestell aus massivem Buchen- bzw. Eschenholz, natur lackiert, Filz-Bodengleiter
- Sitzschale:** Ergonomisch geformte Buchensperrholzschaale, ca. 10 mm stark, Deckfurnier aus Buche bzw. Esche, natur lackiert, Verschraubung unsichtbar an der Schalenunterseite
- Sitzpolster:** 15 mm starker Schaumstoff mit Stoffbezug Camira X2 oder Camira Xtreme
- Sitzhöhe:** 46,5 cm
- Gewicht:** 5,2 kg
- Stapelbarkeit:** max. 10 Stühle (Stapelhöhe: 178 cm)



Stapelstuhl - Trax

Gestell aus massivem Buchen- bzw. Eschenholz, ergonomisch geformte Buchensperrholzschaale mit Deckfurnier aus Buche bzw. Esche, natur lackiert, inkl. Filzgleiter

3140	Gestell aus Buchenholz, Sitzschale Buche natur
3141	Gestell aus Buchenholz, Sitzschale Buche natur, Sitz gepolstert
3142	Gestell aus Eschenholz, Sitzschale Esche natur
3143	Gestell aus Eschenholz, Sitzschale Esche natur, Sitz gepolstert
RV	Aufpreis Reihenverbindung (für Stapelstuhl Trax)



IDEA

Stapelstuhl

Gestell: Vierfuß-Gestell aus massivem Buchenholz, natur lackiert, Filz-Bodengleiter
Armlehnen: aus massivem Buchenholz
Sitz & Rückenlehne: aus ergonomisch geformten Schichtenholz, natur lackiert
Stoffbezug: King L - Trevira-CS
Stapelbarkeit: max. 5 Stühle



MEHRZWECKSTUHL

Stapelstuhl

Gestell: Vierfuß-Gestell aus massivem Buchenholz, natur lackiert; Fußquerschnitt ca. 60/25 mm, die Stirnseiten der Holzprofile formgefräst, Filz-Bodengleiter
Sitz & Rückenlehne: aus ergonomisch geformtem Schichtenholz, Lehnenoberkante geschwungen, natur lackiert
Stoffbezug: King L - Trevira-CS
Stapelbarkeit: max. 5 Stühle



3038

Stapelstuhl - IDEA

Gestell aus massivem Buchenholz, Sitz und Rückenlehne ergonomisch geformt aus Buchensperrholz, natur lackiert; inkl. Filzgleiter

3205	Sitz und Rückenlehne Buche natur, ohne Armlehnen
3206	Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche natur, ohne Armlehnen
3207	Sitz und Rückenlehne gepolstert, ohne Armlehnen
3205A	Sitz und Rückenlehne Buche natur, mit Armlehnen
3206A	Sitz gepolstert, Rückenlehne Buche natur, mit Armlehnen
3207A	Sitz und Rückenlehne gepolstert, mit Armlehnen



Stapelstühle aus Buchenholz

natur lackiert, stapelbar, Filzgleiter
 Größe 6, Sitzhöhe 46 cm

3033	Sitz und Lehne Buche natur
3034	Sitz gepolstert, Lehne Buche natur
3035	Sitz und Lehne gepolstert
3036	mit Armlehnen, Sitz und Lehne Buche natur
3037	mit Armlehnen, Sitz gepolstert
3038	mit Armlehnen, Sitz und Lehne gepolstert



3037

BÜRO- & DREHSTÜHLE





PARO 2

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus Kunststoff, schwarz, Doppellenkrollen gebremst mit weicher Lauffläche, Standsäule schwarz pulverbeschichtet, stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder, Synchronmechanik mit Federkraftverstellung, in vier Positionen feststellbar, integrierte Sitztiefenverstellung, Rückenlehnenhöhe verstellbar
Sitz & Rückenlehne: ergonomisch geformt und gepolstert, Lehnenseite mit schwarzem Stoffbezug, Stoff Trevira-CS, Brandklasse B1, Q1
Armlehnen: in Höhe und Breite verstellbar mit weicher Armauflage
Sitzhöhe: 41,5 - 53 cm
Zertifikate und Prüfungen: GS-Zertifikat, Ergonomie geprüft



Drehstuhl - PARO 2

3028-2	Drehstuhl - PARO 2 Business, ohne Armlehnen
3028A-2	Drehstuhl - PARO 2 Business, mit Armlehnen (in Höhe und Breite verstellbar)
FKP	Aufpreis Fünffuß-Drehkreuz aus Aluminium poliert



Drehkreuz Aluminium poliert
 gegen Aufpreis

PARO 2 Net

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus Kunststoff, schwarz, Doppellenkrollen gebremst mit weicher Lauffläche, Standsäule schwarz pulverbeschichtet, stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder, Synchronmechanik mit Federkraftverstellung, in vier Positionen feststellbar, integrierte Sitztiefenverstellung
Sitz: ergonomisch geformt und gepolstert, Stoff Trevira-CS, Brandklasse B1, Q1
Rückenlehne: Stahlrohrbogen mit Stricknetz-Bespannung Trevira CS, Brandklasse B1, Q1, Rückenlehnenhöhe verstellbar
Armlehnen: in Höhe und Breite verstellbar mit weicher Armauflage
Sitzhöhe: 41,5 - 53 cm
Zertifikate und Prüfungen: GS-Zertifikat, Ergonomie geprüft



Drehstuhl - PARO 2 NET

3074-2	Drehstuhl - PARO 2 NET, ohne Armlehnen
3074A-2	Drehstuhl - PARO 2 NET, mit Armlehnen (in Höhe und Breite verstellbar)
FKP	Aufpreis Fünffuß-Drehkreuz aus Aluminium poliert



POI
 Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus Aluminium, pulverbeschichtet in RAL 9016 Weiß, Doppellenkrollen gebremst mit weicher Lauffläche (Ø 60 mm), Sitz- und Rückenlehnen-Neigung mit Synchronmechanik, Federkraft-Verstellung von 45 kg bis 120 kg am seitlich positionierten Drehgriff, verstellbare Lordosenstütze, Verstellung der Sitztiefe mittels Schiebesitz, Höhenverstellung stufenlos mit Gasfeder, Tiefendämpfung
Sitz & Rückenlehne: Sitz- und Rahmenkonstruktion der Rückenlehne aus weißem Polyamid, Sitz gepolstert, Stoffbezug, Rückenlehne mit schwarzer Netzbespannung
Armlehnen: Armauflage aus Kunststoff in der Farbe Schwarz, nicht verstellbar, Armlehnen-Träger aus Metall in der Farbe Weiß
Sitzhöhe: 42 - 53 cm
Zertifikate und Prüfungen: geprüft nach EN 1335



Drehstuhl - POI

3018A Drehstuhl - POI mit starren Armlehnen



POINT
 Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus poliertem Aluminium-Druckguss, Doppellenkrollen gebremst mit weicher Lauffläche, Standsäule schwarz, stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder, Synchronmechanik und Synchronverstellung von Sitztiefe, Rückenlehnenhöhe und Armlehnenhöhe in Rasterstufen verstellbar, Synchronmechanik mit Federkrafteinstellung
Sitz & Rückenlehne: ergonomisch geformt, Sitzpolster 40 mm, Lehne mit Netzbespannung
Sitzhöhe: 39 - 51 cm
Zertifikate und Prüfungen: geprüft nach EN 1335



Drehstuhl - POINT

3039 Drehstuhl - POINT, ohne Armlehnen

3039A Drehstuhl - POINT, mit Armlehnen (in der Höhe verstellbar)

CAPISCO



CAPISCO-PULS



HÅG CAPISCO / CAPISCO-PULS

Die Sattelstühle für eine aufrechte und natürliche Sitzhaltung

Beim Capisco und Capisco-Puls hat die dynamische Sitzposition des Reiters auf dem Pferd das Design inspiriert. Diese Stühle beugen einer starren Körperhaltung vor und regen die Muskelaktivität und die Blutzirkulation an. Dadurch wird die Sauerstoffversorgung gesteigert und Sie bleiben wach, aufmerksam und konzentriert. Ihr Körper wird intuitiv in Balance und Bewegung gehalten, ohne dass Sie darüber nachdenken müssen. Mit einem solchen Stuhl können Sie sich ganz auf Ihre Arbeit konzentrieren.

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus beschichtetem Aluminium, Doppellenkrollen gebremst mit weicher Lauffläche, BalanceMovement-Mechanik zur Einstellung der Sitzhöhe, Sitztiefe, Rückenlehnenhöhe, rückwärtigem Neigungswiderstand und Arretierung
Sitz & Rückenlehne: Sattelsitz und Rückenlehne ergonomisch geformt aus Kunststoff, Schwarz, Hellgrau, Weiß, Rot, (Capisco: voll umpolstert, Capisco Puls: mit Sitzpolstereinlage)
Sitzhöhe: Capisco von 48 bis 66 cm, Capisco Puls von 45 bis 62 cm
Zertifikate und Prüfungen: GREENGUARD-Zertifikat, Produkt-Zertifikat gemäß EN 1335 Klasse A, ISO 14025 EPD



Stoffkarte Xtreme					
rot EXR 079	dkl-blau EXR 026	blau EXR 024	grau EXR 081	anthrazit EXR 081	schwarz EXR 009



Drehstuhl HAG-Capisco

voll umpolstert

3026 Sitzhöhe: 48 bis 66 cm

Drehstuhl HAG Capisco-Puls

Kunststoffschale Schwarz, Hellgrau, Weiß, Rot mit Sitzpolstereinlage

3027 Sitzhöhe: 45 bis 62 cm



DELV

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet oder poliert, Doppellenkrollen schwarz glänzend (Ø 60 mm), Twist-Balance-Mechanik mit automatischer Federkraftanpassung je nach Körpergewicht für Nutzer von 50 bis 120 kg, ergonomische 360°-Beweglichkeit von Sitz und Rücken, stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder
Sitz & Rückenlehne: ergonomisch geformt und gepolstert
Armlehnen: aus Aluminium pulverbeschichtet oder poliert
Sitzhöhe: 41,5 – 53 cm
Zertifikate und Prüfungen: geprüft nach EN 1335-2, EN 1728, EN 1022



Drehstuhl - DELV

3024A Drehstuhl - DELV, Drehkreuz und Armlehnen Aluminium pulverbeschichtet

3024A Drehstuhl - DELV, Drehkreuz und Armlehnen Aluminium poliert



POST 20

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus schwarzem Kunststoff (Polyamid), mit lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen Ø 50 mm mit weicher Lauffläche, Synchronmechanik mit Federkraftverstellung, stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder, Rückenlehnenhöhe verstellbar, alle Kunststoffteile in Schwarz

Sitz & Rückenlehne: gepolstert mit Polyurethanschaum, Stoff schwarz L099, schwer entflammbar nach EN 1021-1/2

Armlehnen: in Höhe verstellbar, Armauflage aus Kunststoff

Sitzhöhe: 42 – 55 cm

Abmessungen: 65/67/92 – 104 cm

Zertifikate und Prüfungen: Geprüft nach EN 1335-1:2000 Typ B



Drehstuhl - POST 20

- 3246** Drehstuhl - POST 20, ohne Armlehnen
- 3246A** Drehstuhl - POST 20, mit Armlehnen (in der Höhe verstellbar)



POST 30

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus schwarzem Kunststoff (Polyamid), mit lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen Ø 50 mm mit weicher Lauffläche, Synchronmechanik mit Federkraftverstellung, stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder, verstellbare Lordosenstütze in 5 Positionen arretierbar, alle Kunststoffteile in Schwarz

Sitz: gepolstert mit Polyurethanschaum, Stoff schwarz L099, schwer entflammbar nach EN 1021-1/2

Rückenlehne: Netzbespannung schwarz

Armlehnen: in Höhe verstellbar, Armauflage aus Kunststoff

Sitzhöhe: 42 – 55 cm

Abmessungen: 67/63/95 – 107 cm

Zertifikate und Prüfungen: Geprüft nach EN 1335-1:2000 Typ B



Drehstuhl - POST 30

- 3247** Drehstuhl - POST 30, ohne Armlehnen
- 3247A** Drehstuhl - POST 30, mit Armlehnen (in der Höhe verstellbar)



POINT 60

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus schwarzem Kunststoff (Polyamid), mit lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen Ø 50 mm mit weicher Lauffläche, Permanent-Kontaktmechanik mit Bedienhebel arretierbar, stufenlose Sitzhöhenverstellung mittels Gasfeder, Rückenlehnenhöhe verstellbar, alle Kunststoffteile in Schwarz

Sitz und Rückenlehne: ergonomisch geformt und gepolstert, Stoff schwarz G20

Armlehnen: nicht verstellbar

Sitzhöhe: 40 – 52 cm.

Abmessungen: 62/62/97 – 109 cm.

Zertifikate und Prüfungen: GS geprüft



Drehstuhl - POINT 60

3229	Drehstuhl - POINT 60, ohne Armlehnen
3229A	Drehstuhl - POINT 60, mit starren Armlehnen



Z-BODY

Bürostuhl

Gestell: Fünffuß-Drehkreuz aus verchromtem Aluminiumdruckguss oder schwarzem Kunststoff, Doppellenkrollen gebremst mit weicher Lauffläche (Ø 50 mm), stufenlose Sitzhöhenverstellung mit Gasfeder, Synchronmechanik mit Federkraftverstellung

Sitz: ergonomisch geformte Sitzschale aus schwarzem Kunststoff, voll umpolstert, Stoffbezug „Lucia“, schwer entflammbar nach EN 1021-1/2

Rückenlehne: Kunststoffrahmen schwarz, höhenverstellbar, bezogen mit Netzbespannung

Armlehnen: in drei Ebenen (3D) einstellbar, Armauflagen aus weichem formbeständigem Polyurethan

Sitzhöhe: 44,5 - 57,5 cm

Zertifikate und Prüfungen: Remotex



Drehstuhl - Z-BODY

3047	Drehstuhl - Z-BODY, mit Metall-Drehkreuz, ohne Armlehnen
3047	Drehstuhl - Z-BODY, mit Kunststoff-Drehkreuz, ohne Armlehnen
3047A	Drehstuhl - Z-BODY, mit Metall-Drehkreuz, mit Armlehnen
3047A	Drehstuhl - Z-BODY, mit Kunststoff-Drehkreuz, mit Armlehnen



AGIRO - TURN Holz

Der Schüler-Drehstuhl mit Sitzschale aus Buchensperrholz, ÖNORM und GS zertifiziert

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**. Standsäule und 5-Fuß-Aluminiumdrehkreuz (Außen-Ø 61 cm / bei Small Ø 49 cm) in Weißaluminium, 2-fach pulverbeschichtet. Grundbeschichtung in RAL 9006 und Schutzbeschichtung klar - dadurch erhöhte Schlag- und Kratzfestigkeit. Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit
Ausführung mit 3D-Wippmechanik: Der Sitzträger mit dreidimensionaler Wippmechanik und Bewegungsdämpfungssystem, mit nach vorne und hinten leichter bzw. seitlich stärkerer Dämpfung unterstützt eine kontrolliert gerichtete Neigungsbeweglichkeit für eine ergonomische Sitzhaltung. Sitzhöhen jeweils um 2 cm höher als bei Standardmodellen.



AGIRO-Turn Holz, auf Lenkrollen, ÖNORM und GS-geprüft

3290H-S	Sitzhöhe 34 - 44 cm
3290H	Sitzhöhe 40 - 53 cm
3290H-3D-S	Sitzhöhe 36 - 46 cm, mit 3D-Wippmechanik
3290H-3D	Sitzhöhe 42 - 55 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Holz, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich) ÖNORM und GS-geprüft

3295H-S	Sitzhöhe 32 - 42 cm
3295H	Sitzhöhe 38 - 51 cm
3295H-3D-S	Sitzhöhe 34 - 44 cm, mit 3D-Wippmechanik
3295H-3D	Sitzhöhe 40 - 53 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Holz, gepolstert, auf Lenkrollen

3290HP	Sitzhöhe 41 - 54 cm
3290HP-3D	Sitzhöhe 43 - 56 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Holz, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3295HP	Sitzhöhe 39 - 52 cm
3295HP-3D	Sitzhöhe 41 - 54 cm, mit 3D-Wippmechanik



AGIRO - TURN Kunststoff

Der Schüler-Drehstuhl mit elastischer Kunststoffschale, ÖNORM und GS zertifiziert

Ergonomisch geformte **Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**. Standsäule und 5-Fuß-Aluminiumdrehkreuz (Außen-Ø 61 cm / bei Small Ø 49 cm) in Weißaluminium, 2-fach pulverbeschichtet. Grundbeschichtung in RAL 9006 und Schutzbeschichtung klar - dadurch erhöhte Schlag- und Kratzfestigkeit. Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit
Ausführung mit 3D-Wippmechanik: Der Sitzträger mit dreidimensionaler Wippmechanik und Bewegungsdämpfungssystem, mit nach vorne und hinten leichter bzw. seitlich stärkerer Dämpfung unterstützt eine kontrolliert gerichtete Neigungsbeweglichkeit für eine ergonomische Sitzhaltung. Sitzhöhen jeweils um 2 cm höher als bei Standardmodellen.



AGIRO-Turn Kunststoff, auf Lenkrollen, ÖNORM und GS-geprüft

3290K-S	Sitzhöhe 34 - 44 cm
3290K	Sitzhöhe 40 - 53 cm
3290K-3D-S	Sitzhöhe 36 - 46 cm, mit 3D-Wippmechanik
3290K-3D	Sitzhöhe 42 - 55 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Kunststoff, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich) ÖNORM und GS-geprüft

3295K-S	Sitzhöhe 32 - 42 cm
3295K	Sitzhöhe 38 - 51 cm
3295K-3D-S	Sitzhöhe 34 - 44 cm, mit 3D-Wippmechanik
3295K-3D	Sitzhöhe 40 - 53 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Kunststoff, gepolstert, auf Lenkrollen

3290KP	Sitzhöhe 41 - 54 cm
3290KP-3D	Sitzhöhe 43 - 56 cm, mit 3D-Wippmechanik

AGIRO-Turn Kunststoff, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3295KP	Sitzhöhe 39 - 52 cm
3295KP-3D	Sitzhöhe 41 - 54 cm, mit 3D-Wippmechanik





AGIRO - TURN ^{UP} Holz

Der Schüler-Drehstuhl mit Sitzschale aus Buchensperrholz

Die **Sitzschale** mit Griffloch ist aus ergonomisch geformtem **Buchensperrholz** (10 mm stark) und bietet hohen Sitzkomfort durch ausgeprägte Unterstützung im Lordosenbereich und Rundung an der Sitzvorderkante. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition). Die Oberfläche ist mit **Antirutschlack** beschichtet.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**.

Gestell: 5-Fuß-Drehkreuz aus poliertem Aluminiumdruckguss (Außen-Ø 65,5 cm / bei Small Ø 61 cm), Stuhlsäule schwarz pulverbeschichtet
 Fußring: Ø 46 cm, höhenverstellbar, Fixierung mit Drehknopf (Klemmbuchse aus Zweikomponenten-Material - für besonders festen Sitz), Außenring verchromt, Innenteil schwarz pulverbeschichtet

Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Turn Up Holz, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291H Sitzhöhe 47 - 64 cm

3291H-S Sitzhöhe 40 - 53 cm

AGIRO-Turn Up Holz, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296H Sitzhöhe 45 - 62 cm

3296H-S Sitzhöhe 38 - 51 cm



AGIRO-Turn Up Holz, gepolstert, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291HP Sitzhöhe 48 - 65 cm

AGIRO-Turn Up Holz, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296HP Sitzhöhe 46 - 63 cm



AGIRO - TURN ^{UP} Kunststoff

Der Schüler-Drehstuhl mit elastischer Kunststoffschale

Ergonomisch geformte **Kunststoff-Sitzschale** mit Griffloch aus glasfaserverstärktem Polypropylen in **2-komponentigem Aufbau**: Hautkomponente aus PP mit Glasfaserverstärkung und strukturierter Oberfläche, Kernkomponente mit hochprozentigem Glasfaseranteil für hohe Belastbarkeit und gleichzeitiger hoher Elastizität. Die taillierte Rückenlehne ermöglicht das Sitzen im „Reitersitz“ (um 180° gedrehte Sitzposition).

Schalen-Farben: Orange, Rot, Gelb, Blau, Hellgrün, Grau.

Sitzhöhe durch Gasdruckfeder **stufenlos verstellbar**.

Gestell: 5-Fuß-Drehkreuz aus poliertem Aluminiumdruckguss (Außen-Ø 65,5 cm / bei Small Ø 61 cm), Stuhlsäule schwarz pulverbeschichtet
 Fußring: Ø 46 cm, höhenverstellbar, Fixierung mit Drehknopf (Klemmbuchse aus Zweikomponenten-Material - für besonders festen Sitz), Außenring verchromt, Innenteil schwarz pulverbeschichtet

Lenkrollen mit weicher Lauffläche. Bodengleiter mit Filzgleitfläche (Standard) optional mit Kunststoffgleitfläche möglich!

Sitzfläche gepolstert: Austauschbares Sitzpolsterelement mit Sitzschale verschraubt, Stoff King L - Trevira CS, Stofffarben: Rot, Grün, Blau, Anthrazit



AGIRO-Turn Up Kunststoff, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291K Sitzhöhe 47 - 64 cm

3291K-S Sitzhöhe 40 - 53 cm

AGIRO-Turn Up Kunststoff, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296K Sitzhöhe 45 - 62 cm

3296K-S Sitzhöhe 38 - 51 cm



AGIRO-Turn Up Kunststoff, gepolstert, auf Lenkrollen mit weicher Lauffläche

3291KP Sitzhöhe 48 - 65 cm

AGIRO-Turn Up Kunststoff, gepolstert, auf Filz-Bodengleitern (Kunststoffgleitfläche möglich)

3296KP Sitzhöhe 46 - 63 cm



HOCKER



UPis1

Bewegungs-Hocker - stufenlos höhenverstellbar

Der intelligente Mehrzweckhocker animiert zur Bewegung. Seine gerundete Standfläche macht ihn zum aktiven Bewegungsmotivator und kann überall dort eingesetzt werden wo kurzzeitig und rasch zusammengearbeitet wird.
 Der Upis1 aktiviert und trainiert die Rückenmuskulatur und kann natürlich auch als Stehhilfe verwendet werden.

- Hockerhöhe stufenlos verstellbar von 38 - 49 cm bzw. von 45 - 63 cm
- Rutschsichere gewölbte Bodenplatte (Basaltgrau)
- Sitzfläche (Ø 33,5 cm) mit weichem Sitzinlay in Basaltgrau
- In 6 Farben lieferbar: Schwarz, Grau-weiß, Zitronengelb, Lachsorange, Pastelltürkis, Rot



3248 UPis1 Bewegungs-Hocker (SH 38 - 49 cm)

3248 UPis1 Bewegungs-Hocker (SH 45 - 63 cm)



RELAX - PENTA

Polsterhocker

Unterkonstruktion:

Bestehend aus Plattenwerkstoff und Massivholz.
 Kunststoff-Bodengleiter mit Filzgleitfläche.

Polsterung:

Hochwertiger Schaumstoff (RG 50), mehrschichtiger Aufbau mit unterschiedlichen Härtegraden, insgesamt 70 mm stark.

Bezug:

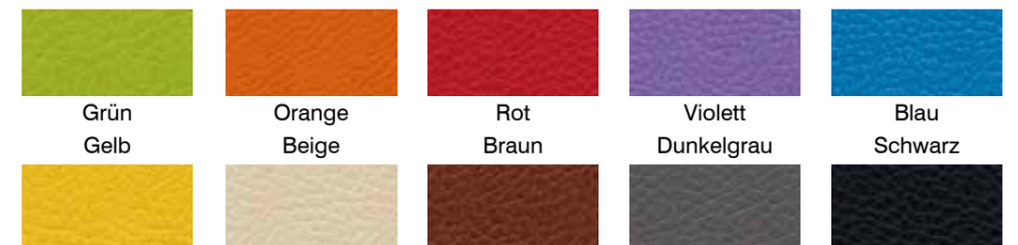
Sehr strapazierfähiges und abwaschbares Kunstleder, versteppt mit Kunstdaunenvlies.

Größe:

ca. 90 x 60 cm, Sitzhöhe 43 cm oder 37 cm

Zertifizierte Brandschutzausführung:

„schwerbrennbar gemäß ÖNORM B 3825“ & „schwachqualmend gemäß ÖNORM A 3800-1“



RELAX - PENTA Polsterhocker

3001 ca. 90 x 60 x 43

3001 ca. 90 x 60 x 37



STAHLHOCKER

Stapelhocker & Hocker mit Stegen

Gestell: Vierfuß-Gestell aus pulverbeschichtetem Rundstahlrohr, Ø 22/2 mm, mit Filz-Bodengleiter ausgestattet;
Sitz: aus Buchen-Schichtenholz mit Sitzmulde, rund, 20 mm stark, naturfarben lackiert;
 Zwei Sitzhöhen-Varianten stehen zur Auswahl!
 Das Modell 3052 ist mit Stabilisierungsstegen (Ø 8 mm) ausgestattet und dadurch nicht stapelbar!
Sitzhöhe: 50 oder 55 cm (wählbar!)



Modell 3052 mit Stegen - nicht stapelbar!

Stapelhocker

3004	Höhe 46 cm, Rundrohrhocker, Schichtenholzsitz
3040	Höhe 42 cm

Hocker mit Stegen

nicht stapelbar!

3052	Sitzhöhe 50 cm
3052	Sitzhöhe 55 cm



AGIRO

Drehhocker

Gestell: Fünffuß-Einsäulengestell aus Aluminium, Gestell und Standsäule zweifach pulverbeschichtet, Grundfarbe RAL 9006 (weißaluminium) und Schutzbeschichtung klar, Sitzhöhe stufenlos verstellbar; wahlweise mit Doppellenkrollen mit weicher Lauffläche oder mit Bodengleiter mit Filz- oder Kunststoffgleitfläche,
Sitz: aus Buchensperrholz, rund mit Sitzmulde, naturfarben lackiert, Stärke 20 mm;
Sitzhöhe: 39 - 51 cm



AGIRO - Drehhocker

auf **Lenkrollen** mit weicher Lauffläche

3069	Sitzhöhe 39 - 51 cm
-------------	---------------------

auf **Filz-Bodengleitern** (Kunststoffgleitfläche möglich)

3068	Sitzhöhe 39 - 51 cm
-------------	---------------------



SITZBÄNKE & COUCHES





CLUB

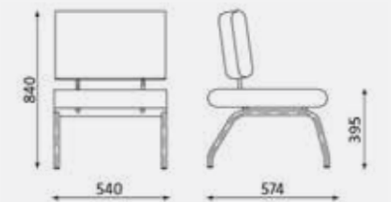
Sitzbank

Grundkonstruktion: aus Massivholz bzw. Holzwerkstoffen, voll umpolstert; Kunststoff-Bodengleiter mit Filzgleitfläche, Gleitfläche als Wechseleinsatz ausgeführt
Stoff: Stoffbezug aus Polyester (100%), Feuersicherheit laut den Normen EN 1021-1 (Zigarettestest) und EN 1021-2 (Streichholztest), Scheuerfestigkeit 80.000 Zyklen (nach Martindale)
Stoffkollektion: Contract
Farben: Rot, Orange, Gelb, Grün, Blau, Beige, Grau, Schwarz
Sitzhöhe: 42 cm



Modellserie CLUB

	3208	CLUB - Polstersessel, 70/63/77 cm
	3209	CLUB DUO - Couch zweisitzig, 129/63/77 cm
	3210	CLUB TRIO - Couch dreisitzig, 179/61/77 cm



CONECT II

Sitzbank

Gestell: stabiler verchromter Stahlrahmen aus Rundrohr 25x1,5 mm mit Filz-Bodengleiter
Sitz- und Rückenlehne: Kunstleder voll umpolstert Stoffgruppe 2, Sitzhöhe bei allen Modellen 39,5 cm
Armlehnen: nur für den Verwaltungsbereich Stahl-Rundrohr 25x1,5 Armauflagen Buche massiv, Holzoberfläche gebeizt, Armlehnenhöhe 61 cm;
Zubehör: Anbauplatten in drei Ausführungen Reihenverbindungsbeschlag zum verketten einzelner Elemente
Zertifikate und Prüfungen: Remodex (Festigkeitszertifikat) nach EN 16139, EN 1728, EN 1022
Sitzhöhe: 39,5 cm



Sitzbank - CONECT II

	3279	Einzelbank ohne Armlehnen
	ARML	Aufpreis Armlehnen
	RV	Reihenverbindungsbeschlag
	ANPL	Anbauplatte Bogen 60°, 21 mm HPL beleimt Anbauplatte Bogen 90°, 21 mm HPL beleimt Anbauplatte Quadrat 540x540, 21 mm HPL beleimt



RELAX - Sitzwürfel / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm Standard

29000	SH 37 - 37/37/37 cm	(B/T/H)	•
29001	SH 43 - 43/43/43 cm	(B/T/H)	•

RELAX - Hocker Viertelkreis / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm

29002	SH 37 - 75/75/37 cm	(B/T/H)	•
29003	SH 43 - 75/75/43 cm	(B/T/H)	•

RELAX - Hocker Einsitzer / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm

29004	SH 37 - 75/75/37 cm	(B/T/H)	•
29005	SH 43 - 75/75/43 cm	(B/T/H)	•

RELAX - Hocker Zweisitzer / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm

29006	SH 37 - 120/75/37 cm	(B/T/H)	•
29007	SH 43 - 120/75/43 cm	(B/T/H)	•

RELAX - Einsitzer / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm B R L

29010	SH 37 - 75/75/69 cm	(B/T/H)	•
29011	SH 43 - 75/75/75 cm	(B/T/H)	•
29012	SH 37 - 75/75/95 cm	(B/T/H)	•
29013	SH 43 - 75/75/101 cm	(B/T/H)	•
29014	SH 37 - 75/75/130 cm	(B/T/H)	• • • •
29015	SH 43 - 75/75/136 cm	(B/T/H)	• • • •

RELAX - Zweisitzer / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm B R L

29020	SH 37 - 120/75/69 cm	(B/T/H)	•
29021	SH 43 - 120/75/75 cm	(B/T/H)	•
29022	SH 37 - 120/75/95 cm	(B/T/H)	•
29023	SH 43 - 120/75/101 cm	(B/T/H)	•
29024	SH 37 - 120/75/130 cm	(B/T/H)	• • • •
29025	SH 43 - 120/75/136 cm	(B/T/H)	• • • •

RELAX - Dreisitzer / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm B R L

29030	SH 37 - 160/75/69 cm	(B/T/H)	•
29031	SH 43 - 160/75/75 cm	(B/T/H)	•
29032	SH 37 - 160/75/95 cm	(B/T/H)	•
29033	SH 43 - 160/75/101 cm	(B/T/H)	•
29034	SH 37 - 160/75/130 cm	(B/T/H)	• • • •
29035	SH 43 - 160/75/136 cm	(B/T/H)	• • • •

RELAX - Eck- & Abschlussteil rechts / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm

29050	SH 37 - 75/75/69 cm	(B/T/H)	•
29051	SH 43 - 75/75/75 cm	(B/T/H)	•
29052	SH 37 - 75/75/95 cm	(B/T/H)	•
29053	SH 43 - 75/75/101 cm	(B/T/H)	•
29054	SH 37 - 75/75/130 cm	(B/T/H)	•
29055	SH 43 - 75/75/136 cm	(B/T/H)	•

RELAX - Eck- & Abschlussteil links / Sitzhöhe 37 cm od. 43 cm

29060	SH 37 - 75/75/69 cm	(B/T/H)	•
29061	SH 43 - 75/75/75 cm	(B/T/H)	•
29062	SH 37 - 75/75/95 cm	(B/T/H)	•
29063	SH 43 - 75/75/101 cm	(B/T/H)	•
29064	SH 37 - 75/75/130 cm	(B/T/H)	•
29065	SH 43 - 75/75/136 cm	(B/T/H)	•

Zusatzausstattung:

9091	Kunstleder-Reinigungsset für RELAX bestehend aus 500 ml Reiniger in Sprühflasche, Bürste, Mikrofaser Tuch (40 x 40 cm) und Gebrauchsanweisung (Nur für Reinigungspersonal).
-------------	---



RELAX / RELAX hoch / RELAX hoch2

Ein System mit vielen Möglichkeiten

Entweder als Kommunikationszone für Teamarbeiten oder als Rückzugsbereich für konzentriertes Lernen. Unser Programm „RELAX“ schafft eine angenehme Atmosphäre, die differenzierte Lernsituationen unterstützt. Einzelne aufgestellt oder zur Sitzlandschaft gruppiert – für jede Raumsituation lässt sich die passende Kombination finden. *...und weil dieses System so individuell ist, können Sie es jederzeit erweitern!*

Ein stabiler Korpus mit robuster Polsterung, bezogen mit hochwertigem Kunstleder bildet den Grundaufbau. Durch zwei wählbare Sitzhöhen (37 bzw. 43 cm) kann dieses intelligente System für alle Altersgruppen – vom Schulanfänger bis zum Erwachsenen – eingesetzt werden. Ergänzungen, wie Beistelltische oder Büchertröge erweitern die Möglichkeiten und sorgen durch den attraktiven Materialmix für ein modernes Ambiente.

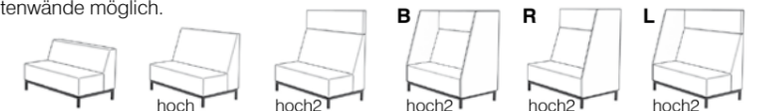
Lehnenvarianten: RELAX: Standardhöhe / RELAX hoch: hohe Rückenlehne / RELAX hoch2: hohe Rückenlehne + Kopfteil

Zusätzlich sind bei den Modellen „hoch2“ platzsparende Seitenwände möglich.

Seitenwand beidseitig: Artikelnummer + **B**

Seitenwand rechts: Artikelnummer + **R**

Seitenwand links: Artikelnummer + **L**



Zertifizierte Brandschutzausführung: „schwerbrennbar gemäß ÖNORM B 3825“ & „schwachqualmend gemäß ÖNORM A 3800-1“

RELAX - Couchtisch / Höhe 35,5 od. 41,5

29080	73,5/73,5/35,5 cm	(B/T/H)
29081	73,5/73,5/41,5 cm	(B/T/H)

RELAX - Couchtisch mit Fächern / Höhe 35,5 od. 41,5

29082	73,5/73,5/35,5 cm	(B/T/H)
29083	73,5/73,5/41,5 cm	(B/T/H)

RELAX - Büchertrög / Höhe 35,5 od. 41,5

29084	73,5/73,5/35,5 cm	(B/T/H)
29085	73,5/73,5/41,5 cm	(B/T/H)

RELAX - Couchtisch mit Mittelfuß für den Officebereich

29086	73,5/73,5/41,5 cm	(B/T/H)
--------------	-------------------	---------



BISTRO - Hochbank m. Rückenlehne (90 cm)

2900	90/56/118,5 cm (B/T/H)
2900B	90/56/118,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Hochbank m. Rückenlehne (120 cm)

2900	120/56/118,5 cm (B/T/H)
2900B	120/56/118,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Hochbank m. Rückenlehne (150 cm)

2900	150/56/118,5 cm (B/T/H)
2900B	150/56/118,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Hochbank m. Rückenlehne (180 cm)

2900	180/56/118,5 cm (B/T/H)
2900B	180/56/118,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Hochbank m. Rücken- u. Seitenlehne re. (180 cm)

2901	182,5/56/118,5 cm (B/T/H)
2901B	182,5/56/118,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Hochbank m. Rücken- u. Seitenlehne li. (180 cm)

2902	182,5/56/118,5 cm (B/T/H)
2902B	182,5/56/118,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Anbauhochbank (60 cm)

2904	60/56/80 cm (B/T/H)
2904B	60/56/80 cm (B/T/H)

BISTRO - Wangenhochtisch (120 cm)

2920	120/80/111 cm (B/T/H)
2920B	120/80/111 cm (B/T/H)

BISTRO - Wangenhochtisch (180 cm)

2920	180/80/111 cm (B/T/H)
2920B	180/80/111 cm (B/T/H)

BISTRO - Säulenhochtisch (80 cm)

2930	80/80/111 cm (B/T/H)
2930B	80/80/111 cm (B/T/H)

BISTRO - Säulenhochtisch (120 cm)

2930	120/80/111 cm (B/T/H)
2930B	120/80/111 cm (B/T/H)

BISTRO - Säulenhochtisch (180 cm)

2930	180/80/111 cm (B/T/H)
2930B	180/80/111 cm (B/T/H)

Zusatzausstattung:

2941	Höhenausgleich für 2-Fuß-Bank (nur für Tiefe 56 cm)
2941	Höhenausgleich für 3-Fuß-Bank (nur für Tiefe 56 cm)
2940	Bodenbefestigung (Bistro Bänke/Wagentische)
2940	Bodenbefestigung (Bistro Säulentische)



BISTRO - HOCHBANKSYSTEM

Stabil, trendig und individuell kombinierbar

Das trendige BISTRO Hochbanksystem in Barhockerhöhe setzt moderne Akzente in jedem Schulgebäude. Alle Bänke sind miteinander kombinierbar. Ergänzend stehen zwei Tischmodelle in unterschiedlichen Größen zur Auswahl. Mit dieser Produktfamilie werden vielfältige Einrichtungslösungen möglich.

Aufbau: stabiler Korpus aus 38 bzw. 25 mm melaminharzbeschichteten Feinspanplatten mit 2 mm Voll-Kunststoff Kanten. - Optional in brandhemmender Qualität (Artikelnummer-Anhang „B“): gefertigt aus EGGER FLAMMEX - Platten mit brandhemmender Imprägnat-Beschichtung (Brandverhalten nach EN 13501-1: **B - s2,d0**) + REHAU RAUKANTEX FP-Kante (Brandverhalten nach EN 13501-1: **B - s2,d0**). Edelstahlsockel mit Filz-Bodengleiter, (Fußgestell bei Säulentischen pulverbeschichtet in RAL 9006).

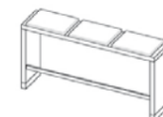
Polsterung: hochwertiger Kaltschaum, Bezug: Kunstleder, aus 10 Farben wählbar
 Zertifizierte Brandschutzausführung der Polsterung:

„schwerbrennbar gemäß ÖNORM B 3825“ & „schwachqualmend gemäß ÖNORM A 3800-1“
 Gesamthöhe Hochbank (mit Lehne): 118,5 cm, Sitzhöhe: 80 cm, Tischhöhe: 111 cm



BISTRO - Hochbank Zweisitzer (107,5 cm)

2906	107,5/38/80 cm (B/T/H)
2906B	107,5/38/80 cm (B/T/H)



BISTRO - Hochbank Dreisitzer (160 cm)

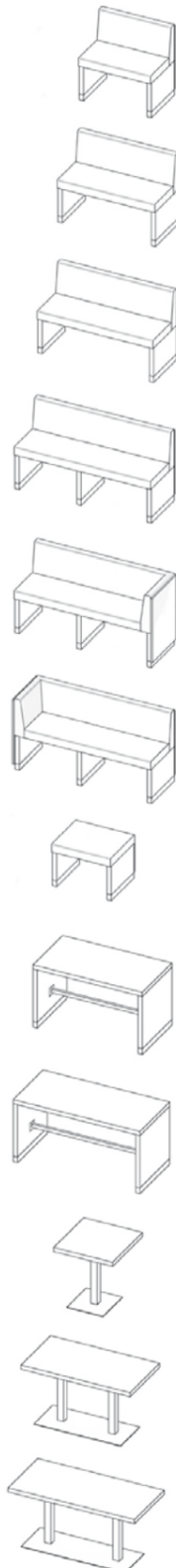
2906	160/38/80 cm (B/T/H)
2906B	160/38/80 cm (B/T/H)



BISTRO - Hocker

4-Fuß-Gestell aus gebürstetem Edelstahl-Vierkantröhr 25/25 mm mit Kuststoff-Bodengleiter. Sitzhöhe: 80 cm
 Hochwertige Kaltschaumpolsterung bezogen mit Kunstleder (beides in flammhemmender Ausführung)

2935	35/35/80 cm (B/T/H)
-------------	---------------------



BISTRO - Bank m. Rückenlehne (90 cm)

2910	90/56/84,5 cm (B/T/H)
2910B	90/56/84,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Bank m. Rückenlehne (120 cm)

2910	120/56/84,5 cm (B/T/H)
2910B	120/56/84,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Bank m. Rückenlehne (150 cm)

2910	150/56/84,5 cm (B/T/H)
2910B	150/56/84,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Bank m. Rückenlehne (180 cm)

2910	180/56/84,5 cm (B/T/H)
2910B	180/56/84,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Bank m. Rücken- u. Seitenlehne re. (180 cm)

2911	182,5/56/84,5 cm (B/T/H)
2911B	182,5/56/84,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Bank m. Rücken- u. Seitenlehne li. (180 cm)

2912	182,5/56/84,5 cm (B/T/H)
2912B	182,5/56/84,5 cm (B/T/H)

BISTRO - Anbaubank (60 cm)

2914	60/56/46 cm (B/T/H)
2914B	60/56/46 cm (B/T/H)

BISTRO - Wangentisch (120 cm)

2922	120/80/76 cm (B/T/H)
2922B	120/80/76 cm (B/T/H)

BISTRO - Wangentisch (180 cm)

2922	180/80/76 cm (B/T/H)
2922B	180/80/76 cm (B/T/H)

BISTRO - Säulentisch (80 cm)

2932	80/80/76 cm (B/T/H)
2932B	80/80/76 cm (B/T/H)

BISTRO - Säulentisch (120 cm)

2932	120/80/76 cm (B/T/H)
2932B	120/80/76 cm (B/T/H)

BISTRO - Säulentisch (180 cm)

2932	180/80/76 cm (B/T/H)
2932B	180/80/76 cm (B/T/H)

Zusatzausstattung:

2941	Höhenausgleich für 2-Fuß-Bank (nur für Tiefe 56 cm)
2941	Höhenausgleich für 3-Fuß-Bank (nur für Tiefe 56 cm)
2940	Bodenbefestigung (Bistro Bänke/Wagentische)
2940	Bodenbefestigung (Bistro Säulentische)



BISTRO - BANKSYSTEM

Stabil, trendig und individuell kombinierbar

Das trendige BISTRO Banksystem setzt moderne Akzente in jedem Schulgebäude. Alle Bänke sind miteinander kombinierbar. Ergänzend stehen zwei Tischmodelle in unterschiedlichen Größen zur Auswahl. Mit dieser Produktfamilie werden vielfältige Einrichtungslösungen möglich.

Aufbau: stabiler Korpus aus 38 bzw. 25 mm melaminharzbeschichteten Feinspanplatten mit 2 mm Voll-Kunststoff Kanten. Optional in brandhemmender Qualität (Artikelnummer-Anhang „B“): gefertigt aus EGGER FLAMMEX - Platten mit brandhemmender Imprägnat-Beschichtung (Brandverhalten nach EN 13501-1: **B - s2,d0**) + REHAU RAUKANTEX FP-Kante (Brandverhalten nach EN 13501-1: **B - s2,d0**).

Edelstahlsockel mit Filz-Bodengleiter, (Fußgestell bei Säulentischen pulverbeschichtet in RAL 9006).

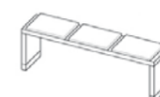
Polsterung: hochwertiger Kaltschaum, Bezug: Kunstleder, aus 10 Farben wählbar
 Zertifizierte Brandschutzausführung der Polsterung:

„schwerbrennbar gemäß ÖNORM B 3825“ & „schwachqualmend gemäß ÖNORM A 3800-1“
 Gesamthöhe Bank (mit Lehne): 84,5 cm, Sitzhöhe: 46 cm, Tischhöhe: 76 cm



BISTRO - Bank Zweisitzer (107,5 cm)

2916	107,5/38/46 cm (B/T/H)
2916B	107,5/38/46 cm (B/T/H)



BISTRO - Bank Dreisitzer (160 cm)

2916	160/38/46 cm (B/T/H)
2916B	160/38/46 cm (B/T/H)

ALLES AUS EINER HAND

Weitere Produktgruppen von Mayr-Schulmöbel



Klassenraum

Schülertische & -stühle



Ganztagsschule

Mehr Flexibilität im Klassenraum



Informatik

EDV - Raumlösungen



Medienausstattung

Interaktiv Unterrichten



Naturwissenschaft

Biologie, Physik & Chemie



Lehrküche

& Hauswirtschaftsunterricht



Schränke

Stauraum für den Schulbetrieb



Stühle

Objekt & Büro



Werken

& Bildnerische Erziehung



Bibliothek

Holz & Stahl



Mayr-Schulmöbel GmbH
A-4644 Scharnstein, Mühldorf 2
Tel. +43 7615 / 2641-0
Fax +43 7615 / 2641-211
office@mayrschulmoebel.at
www.mayrschulmoebel.at