



Schwingstuhl / Freischwinger 2er-Set

Artikelnummer BU-SBP2-D

Produktinformation

Schwingstuhl Freischwinger (2er-Set)

mit Schwinggestell & Armlehnen, wahlweise mit Polster- oder Netzurücken, vollständig montiert geliefert

BELASTBARKEIT	BEZUGSSTOFF	BRANDPRÜFUNG	STAPELHÖHE
120 kg	150.000 Martindale-Zyklen	EN 1021-1/-2 BS CRIB 5	bis 4 Stühle Polsterrücken

Inhalt

Aufbau dieses Dokuments

- 01** Bezeichnung des Erzeugnisses
- 02** Mögliche Gefahren / Risikobewertung
- 03** Materialzusammensetzung
- 04** Erste-Hilfe-Maßnahmen
- 05** Maßnahmen zur Brandbekämpfung
- 06** Maßnahmen bei Freisetzung
- 07** Handhabung und Lagerung
- 08** Belastungsgrenzen / PSA
- 09** Physikalische & technische Eigenschaften
- 10** Stabilität und Reaktivität
- 11** Toxikologische Angaben
- 12** Umweltbezogene Angaben
- 13** Hinweise zur Entsorgung
- 14** Angaben zum Transport
- 15** Rechtsvorschriften & SVHC
- 16** Sonstige Angaben

Wichtiger Hinweis zur Einordnung: Dieses Dokument ist **kein** Sicherheitsdatenblatt im Sinne des Anhangs II der REACH-Verordnung. Bürostühle sind *Erzeugnisse* (Articles) im Sinne von REACH Art. 3 Nr. 3 und benötigen kein SDB. Das vorliegende Blatt fasst freiwillig sicherheits- und produktrelevante Informationen für gewerbliche Abnehmer, Beschaffungsstellen und Endanwender in vergleichbarer Struktur zusammen.

ABSCHNITT

01

Bezeichnung des Erzeugnisses und Inverkehrbringer

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Schwingstuhl Freischwinger (2er-Set)
Artikelnummer	BU-SBP2-D
Produktart	Sitzmöbel — Besucher-/Konferenzstuhl als Freischwinger mit Schwinggestell, stapelbar
Gebindeeinheit	Verkaufseinheit = 2 Stück, vollständig montiert, im Karton
EAN / GTIN	siehe Karton- / Versandetikett

1.2 Verwendung des Erzeugnisses

Bestimmungsgemäße Verwendung als Sitzgelegenheit im Innenbereich für Konferenz-, Besprechungs-, Schulungs-, Warte-, Pausen- und Empfangsbereiche im gewerblichen sowie privaten Umfeld. Aufgrund der federnden Schwinggestell-Konstruktion ausschließlich für ruhiges Sitzen ausgelegt. Nicht bestimmt für die Verwendung im Außenbereich, als Steighilfe, als Trittleiter, als Lastenträger oder für sportliche/akrobatische Zwecke.

1.3 Inverkehrbringer / Hersteller

Firma	bümö® GmbH
Online-Shop	www.büromöbel-versand.de
Telefon	+49 (0)3385 638 90 00 (Mo–Fr, 09:00–16:00 Uhr)
Telefax	+49 (0)3385 638 90 09
WhatsApp	+49 (0)157 926 157 24

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Notfälle in Deutschland: **112** (allgemeiner Notruf). Giftnotruf-Zentralen sind für dieses Erzeugnis nicht einschlägig, da keine gefährlichen Stoffe oder Gemische in zugänglicher Form enthalten sind.

ABSCHNITT

02

Mögliche Gefahren / Risikobewertung

2.1 Einstufung des Erzeugnisses

Das Erzeugnis ist **nicht** als gefährlich im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) einzustufen. Es liegen keine Gefahrenpiktogramme, Signalwörter, H- oder P-Sätze vor.

2.2 Mögliche mechanische Risiken bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung

- Kippen nach hinten durch übermäßiges Anlehnen oder Wippen — der Freischwinger besitzt eine federnde Konstruktion, die nicht zum Zurücklehnen über den vorgesehenen Federweg hinaus geeignet ist.
- Kippen oder Umfallen des Stuhls bei einseitiger Belastung der Armlehnen oder der Rückenlehne.
- Quetsch- und Klemmgefahr beim Stapeln/Entstapeln, insbesondere im Bereich von Sitz, Schwingrahmen und Armlehnen.
- Ausrutschen / Stolpern beim Begehen oder Verschieben unsachgemäß abgestellter Stühle.
- Überlastung bei Überschreiten der zulässigen Personenbelastung von **120 kg**.
- Sturz beim Verwenden des Stuhls als Steighilfe (ausdrücklich untersagt).

2.3 Sonstige Gefahren

Das Erzeugnis enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII REACH oberhalb der relevanten Schwellen. Eine Erklärung zu besonders besorgniserregenden Stoffen (SVHC) findet sich in Abschnitt 15.

ABSCHNITT

03

Materialzusammensetzung

Das Erzeugnis ist ein zusammengesetzter Artikel. Die folgenden Werkstoffe sind verbaut:

Bauteil	Werkstoff	Anmerkung
Gestell (Freischwinger)	Stahlrundrohr 25 mm, hochwertig verchromt	Galvanische Chromoberfläche, federnde Bauweise
Armlehnen	Polypropylen (PP), Farbe schwarz	Thermoplast, recyclingfähig (RIC 5)
Rückenlehne (Polster)	Polsterung mit Kunststoffabdeckung (schwarz)	PU-Schaum, textiler Bezug — Variante 1
Rückenlehne (Netz)	Doppelmembran-Netzgewebe, Kunststoffrahmen	Atmungsaktiv — Variante 2
Sitzfläche	Polsterung mit Stoffbezug	PU-Schaum, textiler Bezug
Bezugsstoff	Phoenix, 100 % Polyester, 250 g/m ² ± 5 %	Schwer entflammbar (s. Abschnitt 9)
Bodengleiter	Kunststoff, schwarz, rutschhemmend	Bodenschonend

Es werden **keine** halogenierten Flammschutzmittel, kein Chrom(VI), kein Cadmium, kein Blei, kein Quecksilber sowie keine PCB/PCT oberhalb regulatorischer Grenzwerte eingesetzt.

ABSCHNITT

04

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Aufgrund der Materialien sind im bestimmungsgemäßen Gebrauch keine Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Verletzungen durch unsachgemäße Handhabung gilt:

- **Quetschungen / Prellungen:** Betroffenen Bereich kühlen, ggf. ärztliche Behandlung einholen.
- **Hautreizung durch Materialkontakt (sehr selten):** Kontakt beenden, Haut mit Wasser und milder Seife reinigen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- **Verletzungen durch scharfe Kanten nach Beschädigung:** Wunde reinigen, sachgerecht versorgen, Erzeugnis aussondern.
- **Augenkontakt mit losen Faserpartikeln:** Auge ausgiebig mit Wasser spülen, Augen nicht reiben.

ABSCHNITT

05

Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Brandverhalten / geprüfte Normen

- Bezugsstoff geprüft nach **EN 1021-1** (Glimmzigarette) und **EN 1021-2** (Streichholzflamme).
- Erfüllt **BS 5852 Crib 5** (BS 7176:1995) — geeignet für Anwendungsbereiche mit erhöhten Anforderungen.

5.2 Geeignete Löschmittel

Wasser, Wasserdampf, Schaum, Trockenlöschpulver oder Kohlendioxid (CO₂). Löschmaßnahmen an die Umgebung anpassen.

5.3 Im Brandfall entstehende Stoffe

Bei unvollständiger Verbrennung können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂), Stickoxide (NO_x) sowie Spuren weiterer Pyrolyseprodukte aus Polyester, PU-Schaum und Polypropylen entstehen. Brandgase nicht einatmen — umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

ABSCHNITT

06

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht relevant. Das Erzeugnis liegt in fester, gefasster Form vor; eine Freisetzung von Inhaltsstoffen unter normalen Verwendungsbedingungen ist nicht zu erwarten.

ABSCHNITT

07

Handhabung und Lagerung

7.1 Sichere Handhabung

- Stuhl ausschließlich auf ebenem, tragfähigem Untergrund verwenden.
- Maximale Personenbelastung von **120 kg** nicht überschreiten.
- Nicht als Steighilfe oder zum Erreichen erhöhter Positionen verwenden.
- Federnde Schwingbewegung beachten — nicht abrupt nach hinten werfen oder den Federweg dauerhaft überdehnen.
- Beim Stapeln auf den integrierten Stapelschutz achten — maximal **4 Stühle** mit Polsterrücken bzw. **3 Stühle** mit Netzurücken übereinander stapeln.
- Beim Tragen den Stuhl an Sitz und Rückenlehne, nicht an den Armlehnen anheben.

7.2 Lagerung und Transport

- Trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern, idealerweise bei 5 – 30 °C und 30 – 70 % rF.
- Nicht im Freien oder in feuchten Bereichen lagern (Korrosionsgefahr Chromgestell, Schimmelbildung Polster).
- Versand vollständig montiert im Karton; jede Verkaufseinheit enthält 2 Stühle.

ABSCHNITT

08

Belastungsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Mechanische Belastungsgrenzen

Maximale Personenbelastung	120 kg (statisch, bestimmungsgemäße Sitznutzung)
Stapelhöhe (max.)	4 Stühle (Polsterrücken) bzw. 3 Stühle (Netzurücken)
Eigengewicht je Stuhl	ca. 10 kg

8.2 Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Im bestimmungsgemäßen Gebrauch nicht erforderlich. Beim Bewegen größerer Mengen (Anlieferung, Umstellung) werden je nach Tätigkeit Sicherheitsschuhe (S1) und ggf. Arbeitshandschuhe empfohlen.

ABSCHNITT

09

Physikalische und technische Eigenschaften

Eigenschaft	Wert
Aggregatzustand	fest
Farbe	Schwarz, Gestell verchromt
Geruch	geruchsneutral nach Auslüften
Gesamthöhe	81 cm
Gesamtbreite	56 cm
Gesamttiefe	59 cm
Sitzhöhe / -breite / -tiefe	43 / 45 / 47 cm
Gestell-Profil	25 mm Rundrohr (Schwinggestell)
Belastbarkeit	120 kg
Eigengewicht	ca. 10 kg / Stuhl

Bezugstoff — Prüfwerte

Eigenschaft	Wert / Norm
Material	100 % Polyester (Phoenix)
Flächengewicht	250 g/m ² ± 5 %
Scheuerfestigkeit	150.000 Martindale-Zyklen (± 10 %)
Lichtechtheit (Blaumaßstab)	5 — ISO 105-B02 (Xenotest)
Reibechtheit (Graumaßstab)	4–5 — ISO 105-X12 (Crockmeter)
Schwer entflammbar	EN 1021-1 & 2, BS CRIB 5, BS 7176:1995

ABSCHNITT

10

Stabilität und Reaktivität

- Das Erzeugnis ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung chemisch und mechanisch stabil.
- Keine gefährlichen Reaktionen unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

- Zu vermeiden: dauerhafte UV-Einstrahlung, hohe Temperaturen (> 60 °C), offene Flammen, starke Säuren / Laugen / Lösemittel auf den Bezugsstoff.

ABSCHNITT

11

Toxikologische Angaben

Toxikologische Daten sind für ein Erzeugnis dieser Art nicht erforderlich. Die verwendeten Werkstoffe (Stahl, PP, PU-Schaum, PES-Bezugsstoff, ggf. PES-Netzgewebe) sind nach derzeitigem Stand der Erkenntnis bei bestimmungsgemäßem Gebrauch gesundheitlich unbedenklich. In Einzelfällen sind individuelle Hautreaktionen möglich.

ABSCHNITT

12

Umweltbezogene Angaben

- Keine bekannten ökotoxikologischen Effekte bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.
- Werkstoffe sind nicht wassergefährdend gemäß AwSV; sie zählen jedoch nicht zu den biologisch abbaubaren Materialien.
- Metallanteile sind nach dem Lebenszyklus stofflich verwertbar; Kunststoffkomponenten sind grundsätzlich recyclingfähig.
- bümö® GmbH ist nach **DEKRA ISO 14001** (Umweltmanagement) zertifiziert.

ABSCHNITT

13

Hinweise zur Entsorgung

13.1 Erzeugnis

Stillgelegte Erzeugnisse können über Sperrmüll oder gewerbliche Entsorgungsbetriebe der stofflichen oder thermischen Verwertung zugeführt werden.

13.2 Empfohlene Abfallschlüssel (AVV)

AVV-Schlüssel	Bezeichnung
20 03 07	Sperrmüll (Erzeugnis als Ganzes, gewerblich-haushaltsähnlich)
17 04 05	Eisen und Stahl (sortenreine Verwertung des Schwinggestells)
20 01 39	Kunststoffe (Armlehnen, Netzrahmen, Bodengleiter, Abdeckungen)
20 01 11	Textilien (Bezugsstoff bzw. Netzgewebe, abgetrennt von Polster)

13.3 Verpackung

Karton der stofflichen Verwertung (Altpapier) zuführen. Schutzfolien als Sammelware Kunststoff entsorgen. Die Verpackungslizenzierung erfolgt durch bümö® GmbH gemäß VerpackG.

ABSCHNITT

14

Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne von ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO. Es bestehen keine Anforderungen an gefahrgutrechtliche Kennzeichnung, Verpackung oder Beförderung. Versand erfolgt als Stückgut bzw. Paketsendung.

ABSCHNITT

15

Rechtsvorschriften

15.1 Erklärung gemäß REACH Art. 33

Nach derzeitigem Kenntnisstand und auf Grundlage der Lieferantenerklärungen enthält das Erzeugnis **keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)** der jeweils aktuellen Kandidatenliste der ECHA in einer Konzentration über 0,1 Massen-% bezogen auf das einzelne Erzeugnis. Die ECHA-Kandidatenliste wird halbjährlich aktualisiert; bei Änderungen erfolgt eine Aktualisierung dieses Blattes.

15.2 Anwendbare Normen und Verordnungen

- Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) — Erzeugnis i. S. v. Art. 3 Nr. 3.
- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) — keine Einstufung, da kein Stoff/Gemisch.
- Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) sowie Marktüberwachungsverordnung (EU) 2019/1020.
- VerpackG — ordnungsgemäße Lizenzierung von Verkaufs- und Versandverpackungen.
- Bezugsstoff geprüft nach **EN 1021-1** (Glimmzigarette) und **EN 1021-2** (Streichholzflamme).
- Erfüllt **BS 5852 Crib 5** (BS 7176:1995) — geeignet für Anwendungsbereiche mit erhöhten Anforderungen.

15.3 Zertifikate des Herstellers

<p>ISO 9001</p> <p>Qualitätsmanagement DEKRA-zertifiziert</p>	<p>ISO 14001</p> <p>Umweltmanagement DEKRA-zertifiziert</p>	<p>FSC® N003757</p> <p>Verantwortungsvolle Forstwirtschaft (für Holzanteile)</p>
--	--	---

ABSCHNITT

16

Sonstige Angaben

Stand: 06.05.2026 · **Sprache:** Deutsch · **Version:** 1.0

Quellenangaben: Hersteller-Produktdatenblatt bümö® GmbH, Produktdetailseite des Online-Shops www.buromoebel-versand.de, Lieferanten-Erklärungen sowie firmeninterne Daten.

Haftungsausschluss: Die Angaben in diesem Produkt-Sicherheits- und Informationsblatt entsprechen dem aktuellen Stand unseres Wissens und unserer Erfahrung. Sie beschreiben das Erzeugnis im Hinblick auf die zu beachtenden Sicherheitserfordernisse und sollen keine Eigenschaften zusichern. Eine eigenständige Prüfung der Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck durch den Anwender ist nicht entbehrlich. Geltende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger des Erzeugnisses in eigener Verantwortung zu beachten.