



# Schreibtisch Serie-O

Artikelnummer BU-OS

**Produktinformation**

## Schreibtisch Serie-O (höhenverstellbar)

Höhenverstellbarer Schreibtisch · mechanische Rasterverstellung 65–85 cm · Stahl-T-Fuß-Gestell · Tischplatte 25 mm · integrierte Kabelwanne

BELASTBARKEIT	ARBEITSHÖHE	TISCHPLATTE	TISCHFORMEN
<b>80 kg</b> statisch, verteilt	<b>65–85 cm</b> mechanisch, 1-cm-Raster	<b>25 mm</b> melaminharzbeschichtet	<b>4</b> Quadrat · Rechteck · Eckform · Freiform

**Inhalt**

## Aufbau dieses Dokuments

- |   |  |
|---|--|
| <b>01</b> Bezeichnung des Erzeugnisses        | <b>09</b> Physikalische & technische Eigenschaften |
| <b>02</b> Mögliche Gefahren / Risikobewertung | <b>10</b> Stabilität und Reaktivität               |
| <b>03</b> Materialzusammensetzung             | <b>11</b> Toxikologische Angaben                   |
| <b>04</b> Erste-Hilfe-Maßnahmen               | <b>12</b> Umweltbezogene Angaben                   |
| <b>05</b> Maßnahmen zur Brandbekämpfung       | <b>13</b> Hinweise zur Entsorgung                  |
| <b>06</b> Maßnahmen bei Freisetzung           | <b>14</b> Angaben zum Transport                    |
| <b>07</b> Handhabung und Lagerung             | <b>15</b> Rechtsvorschriften & SVHC                |
| <b>08</b> Belastungsgrenzen / PSA             | <b>16</b> 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	Schreibtisch Serie-O (höhenverstellbar)
Artikelnummer	BU-OS
Produktart	Höhenverstellbarer Büroschreibtisch (mechanisch), Innenbereich
Gebindeeinheit	Verkaufseinheit = 1 Stück, teilmontiert (Lieferung per Spedition)
EAN / GTIN	siehe Karton- / Versandetikett

### 1.2 Verwendung des Erzeugnisses

Bestimmungsgemäße Verwendung als Arbeitstisch im Innenbereich für Büro-, Homeoffice-, Schulungs-, Verwaltungs- und Empfangsarbeitsplätze im gewerblichen sowie privaten Umfeld. Nicht bestimmt für die Verwendung im Außenbereich, als Steighilfe, als Trittleiter, als Werkbank für handwerklich-grobmechanische Tätigkeiten, als Sitz- oder Liegefläche oder für Punktlasten außerhalb der vorgesehenen Arbeitsfläche bzw. für sportliche Zwecke.

### 1.3 Inverkehrbringer / Hersteller

Firma	bümö® GmbH
Online-Shop	<a href="http://www.buromobel-versand.de">www.buromobel-versand.de</a>
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 oder Umfallen des Tisches bei einseitiger Belastung oder Belastung außerhalb der Gestellaufstandsfläche.
- Quetsch- und Klemmgefahr an den teleskopierenden Höhenverstellprofilen beim Einstellen der Arbeitshöhe (Finger/Hände).
- Quetsch- und Klemmgefahr bei Montage, Transport und Demontage, insbesondere zwischen Tischplatte, Gestell und Kabelwanne.
- Herabfallen oder Absacken der Tischplatte bei unsachgemäßer oder einseitiger Höhenverstellung, wenn nicht beide Seiten gleich eingestellt und gesichert sind.
- Überlastung bei Überschreiten der zulässigen Belastung von **80 kg** oder durch Punktlasten außerhalb der Arbeitsfläche.
- Sturz beim Verwenden des Tisches als Steighilfe (ausdrücklich untersagt).
- Stolpergefahr durch lose Kabel — integrierte Kabelwanne verwenden.

### 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
Tischplatte	Spanplatte 25 mm, melaminharzbeschichtet	DIN 68765 · E1 / TSCA
Kanten	ABS-Dickkante 2 mm, gerundet	Kanten- und Stoßschutz
Gestell	Stahl, T-Fuß-Design	Pulverbeschichtet, 3 Farben
Bodengleiter	Kunststoff, justierbar ±5 mm	Niveaueingleich, bodenschonend
Kabelwanne	Horizontale Kabelwanne, inklusive	Vert. Führung im Fuß möglich

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

### 5.2 Geeignete Löschmittel

Wasser, Wasserdampf, Schaum, Trockenlöschpulver oder Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Löschmaßnahmen an die Umgebung anpassen.

### 5.3 Im Brandfall entstehende Stoffe

Bei unvollständiger Verbrennung können Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Stickoxide (NO<sub>x</sub>), Formaldehyd sowie Spuren weiterer Pyrolyseprodukte aus Spanplatte, Melaminharz, ABS-Kunststoff und Pulverbeschichtung 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

- Tisch ausschließlich auf ebenem, tragfähigem Untergrund verwenden; Bodengleiter für wackelfreien Stand justieren (Bereich ±5 mm).
- Maximale Belastung von **80 kg** gleichmäßig auf der Arbeitsfläche verteilen — keine Punktlasten.
- Höhenverstellung gemäß Anleitung vornehmen; beide Tischseiten gleich einstellen und sichern, Profile vor dem Verstellen entlasten.
- Nicht als Steighilfe oder zum Erreichen erhöhter Positionen verwenden.
- Montage gemäß beiliegender Aufbauanleitung; Schraubverbindungen zuerst handfest, dann mit Werkzeug anziehen — Festigkeit nach Inbetriebnahme regelmäßig prüfen.
- Beim Tragen den Tisch nicht an der Kabelwanne oder einseitig an der Plattenkante anheben; Gestell und Platte gemeinsam greifen.
- Kabel ordentlich in der horizontalen Kabelwanne führen; nicht über scharfe Kanten quetschen und nicht frei über Bodenflächen verlegen.

### 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 (Quellgefahr Spanplatte, Korrosionsgefahr Stahlgestell).
- Versand teilmontiert per Spedition; Tischplatte und Gestellteile in einem Karton bzw. auf Palette.

**ABSCHNITT**

**08**

## Belastungsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Mechanische Belastungsgrenzen

<b>Maximale Belastung</b>	80 kg (statisch, gleichmäßig verteilt)
<b>Arbeitshöhe</b>	65–85 cm (mechanisch, 1-cm-Raster)
<b>Niveaueausgleich</b>	± 5 mm über Höhenfeinjustierung der Bodengleiter
<b>Eigengewicht</b>	variantenabhängig — siehe Versandetikett / Karton

### 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
Tischformen	Quadrat, Rechteck, Eckform, Freiform (variantenabhängig)
Plattendekor	nach Dekorwahl — siehe Produktdetailseite
Gestellfarbe	Silber, Graphit oder Weiß (pulverbeschichtet)
Geruch	geruchsneutral nach kurzem Auslüften
Arbeitshöhe	65–85 cm, mechanisch im 1-cm-Raster
Breite / Tiefe	variantenabhängig — siehe Produktdetailseite
Tischplattenstärke	25 mm
Kantenausführung	ABS-Dickkante 2 mm, gerundet
Gestell	Stahl, T-Fuß-Design
Kabelführung	horizontale Kabelwanne; vertikal im Fuß möglich
Belastbarkeit	80 kg
Lieferzustand	teilmontiert, Lieferung per Spedition

**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 Feuchtigkeit / Nässe (Quellen der Spanplatte), hohe Temperaturen (> 60 °C), offene Flammen, starke Säuren / Laugen / Lösemittel auf der Tischoberfläche, scheuernde Reinigungsmittel.

ABSCHNITT

11

## Toxikologische Angaben

Toxikologische Daten sind für ein Erzeugnis dieser Art nicht erforderlich. Die verwendeten Werkstoffe (Stahl, Spanplatte (E1, melaminbeschichtet), ABS-Kunststoff, Kunststoff-Bodengleiter) 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.
- Die Erzeugnisse werden bei einem nach **DEKRA ISO 9001 / ISO 14001** zertifizierten Produktionspartner gefertigt.

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 Gestells)
20 01 38	Holz (Tischplatte, getrennt von Beschlägen)
20 01 39	Kunststoffe (ABS-Kante, Bodengleiter, Kabelwannenteile)

### 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.

### 15.3 Zertifikate & Nachhaltigkeitsstandards

Die nachstehenden Managementsystem-Zertifikate (ISO 9001, ISO 14001) sind Zertifikate des **Produktionspartners**, bei dem die Erzeugnisse gefertigt werden; sie werden nicht der bümö® GmbH zugeschrieben. Die **FSC®**-Lizenz N003757 wird hingegen von der bümö® GmbH als Lizenznehmer gehalten.

ISO 9001	ISO 14001	Nachhaltige Forstwirtschaft
Qualitätsmanagement Produktionspartner · DEKRA	Umweltmanagement Produktionspartner · DEKRA	FSC® N003757 (für Holzanteile) bümö® GmbH · Lizenznehmer

ABSCHNITT

16

## Sonstige Angaben

**Stand:** 16.06.2026 · **Sprache:** Deutsch · **Version:** 1.0

**Quellenangaben:** Hersteller-Produktdatenblatt bümö® GmbH, Produktdetailseite des Online-Shops [www.bueroemebel-versand.de](http://www.bueroemebel-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.



# Office Desk Series-O

Article No. BU-OS

## Product Information

### Office Desk Series-O (height-adjustable)

Height-adjustable office desk · mechanical raster adjustment 65–85 cm · steel T-foot frame · 25 mm tabletop · integrated cable tray

LOAD CAPACITY	WORK HEIGHT	TABLETOP	DESK SHAPES
<b>80 kg</b> static, distributed	<b>65–85 cm</b> mechanical, 1-cm raster	<b>25 mm</b> melamine-resin coated	<b>4</b> square · rectangle · L · freeform

## Contents

### Document Structure

<b>01</b>	Identification of the article	<b>09</b>	Physical & technical properties
<b>02</b>	Possible hazards / risk assessment	<b>10</b>	Stability and reactivity
<b>03</b>	Material composition	<b>11</b>	Toxicological information
<b>04</b>	First-aid measures	<b>12</b>	Environmental information
<b>05</b>	Firefighting measures	<b>13</b>	Disposal considerations
<b>06</b>	Measures in case of release	<b>14</b>	Transport information
<b>07</b>	Handling and storage	<b>15</b>	Regulations & SVHC
<b>08</b>	Load limits / PPE	<b>16</b>	Other information

**Important classification note:** This document is **not** a Safety Data Sheet within the meaning of Annex II of the REACH Regulation. Office furniture items are *articles* within the meaning of REACH Art. 3(3) and do not require an SDS. This sheet voluntarily summarises safety- and product-related information for commercial customers, procurement bodies and end users in a comparable structure.

## SECTION

01

## Identification of the article and supplier

### 1.1 Product identifier

Trade name	Office Desk Series-O (height-adjustable)
Article number	BU-OS
Product type	Height-adjustable office desk (mechanical), for indoor use
Sales unit	Sales unit = 1 piece, partially assembled (forwarding agent)
EAN / GTIN	see carton / shipping label

### 1.2 Use of the article

Intended use as a work desk in indoor environments for office, home office, training, administrative and reception workstations in commercial as well as private settings. Not intended for outdoor use, as a climbing aid, as a step ladder, as a workbench for shop/workshop activities, as a seat or bed, nor for point loads outside the designated work surface or for sporting purposes.

### 1.3 Supplier / manufacturer

Company	bümö® GmbH
Online shop	<a href="http://www.buromobel-versand.de">www.buromobel-versand.de</a>
Phone	+49 (0)3385 638 90 00 (Mon–Fri, 09:00–16:00 CET)
Fax	+49 (0)3385 638 90 09
WhatsApp	+49 (0)157 926 157 24

### 1.4 Emergency number

For medical emergencies in Germany: **112** (general emergency number). Poison control centres are not applicable to this article, as it does not contain any hazardous substances or mixtures in accessible form.

## SECTION

02

## Possible hazards / risk assessment

### 2.1 Classification of the article

The article is **not** classified as hazardous within the meaning of Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP). No hazard pictograms, signal words, H- or P-statements apply.

### 2.2 Possible mechanical risks from misuse

- Tipping or falling over of the desk under one-sided loading or loading outside the frame footprint.

- Pinch and crush hazards at the telescoping height-adjustment profiles when setting the work height (fingers/hands).
- Pinch and crush hazards during assembly, transport and disassembly, especially between tabletop, frame and cable tray.
- Dropping or sagging of the tabletop in case of improper or one-sided height adjustment if both sides are not set equally and secured.
- Overloading by exceeding the permissible load of **80 kg** or by point loads outside the designated work surface.
- Fall hazard if the desk is used as a climbing aid (expressly prohibited).
- Trip hazard from loose cables — use the integrated cable tray.

### 2.3 Other hazards

The article does not contain PBT or vPvB substances pursuant to Annex XIII REACH above the relevant thresholds. A declaration on substances of very high concern (SVHC) is given in Section 15.

#### SECTION

**03**

### Material composition

The article is a composite product. The following materials are used:

Component	Material	Remark
Tabletop	Particle board 25 mm, melamine-resin coated	DIN 68765 · E1 / TSCA
Edges	ABS thick edge 2 mm, rounded	Edge and impact protection
Frame	Steel, T-foot design	Powder-coated, 3 colours
Floor glides	Plastic, adjustable $\pm 5$ mm	Level compensation
Cable tray	Horizontal cable tray, included	Vertical routing in foot possible

No halogenated flame retardants, no chromium(VI), no cadmium, no lead, no mercury, and no PCB/PCT above regulatory thresholds are used.

#### SECTION

**04**

### First-aid measures

Given the materials used, no first-aid measures are required for intended use. In case of injury due to improper handling:

- **Bruises / contusions:** Cool the affected area; seek medical attention if needed.
- **Skin irritation from material contact (very rare):** End the contact, cleanse the skin with water and mild soap. Consult a doctor if symptoms persist.
- **Injuries from sharp edges after damage:** Clean the wound, dress it properly, take the article out of service.
- **Eye contact with loose fibre particles:** Rinse the eye thoroughly with water; do not rub the eyes.

## SECTION

05

## Firefighting measures

### 5.2 Suitable extinguishing media

Water, water spray, foam, dry chemical powder or carbon dioxide (CO<sub>2</sub>). Adapt extinguishing measures to the surrounding environment.

### 5.3 Substances released in case of fire

In the event of incomplete combustion, carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO<sub>2</sub>), nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>), formaldehyde and traces of further pyrolysis products from particle board, melamine resin, ABS plastic and powder coating may be released. Do not inhale combustion gases — use self-contained breathing apparatus.

## SECTION

06

## Measures in case of accidental release

Not applicable. The article is in solid, contained form; release of constituents under normal conditions of use is not to be expected.

## SECTION

07

## Handling and storage

### 7.1 Safe handling

- Use the desk only on level, load-bearing flooring; adjust the floor glides for stable, wobble-free placement (range ±5 mm).
- Distribute the maximum load of **80 kg** evenly over the work surface — no point loads.
- Adjust the height in accordance with the instructions; set both sides equally and secure them, and relieve the profiles before adjusting.
- Do not use as a climbing aid or to reach elevated positions.
- Assemble in accordance with the supplied assembly instructions; tighten all screw connections hand-tight first, then with a tool — re-check tightness regularly after initial commissioning.
- When carrying the desk, do not lift it by the cable tray or one-sidedly by the tabletop edge; always grip the frame and tabletop together.
- Route cables tidily inside the horizontal cable tray; do not pinch cables over sharp edges and do not run them freely across floor areas.

### 7.2 Storage and transport

- Store in a dry place, protected from direct sunlight, ideally at 5 – 30 °C and 30 – 70 % rH.
- Do not store outdoors or in damp areas (swelling risk of the particle board, corrosion risk of the steel frame).
- Shipped partially assembled by forwarding agent; tabletop and frame parts in one carton or on a pallet.

## SECTION

08

## Load limits and personal protective equipment

### 8.1 Mechanical load limits

<b>Maximum load</b>	80 kg (static, evenly distributed)
<b>Work height</b>	65–85 cm (mechanical, 1-cm raster)
<b>Level compensation</b>	± 5 mm via fine height adjustment of the floor glides
<b>Net weight</b>	variant-dependent — see shipping label / carton

## 8.2 Personal protective equipment (PPE)

Not required for intended use. When moving larger quantities (delivery, rearrangement), safety shoes (S1) and, where appropriate, work gloves are recommended depending on the activity.

### SECTION

**09**

## Physical and technical properties

Property	Value
Physical state	solid
Desk shapes	square, rectangle, L-shape, freeform (variant-dependent)
Tabletop decor	by decor choice — see product detail page
Frame colour	Silver, Graphite or White (powder-coated)
Odour	odourless after a brief ventilation period
Work height	65–85 cm, mechanical in 1-cm raster
Width / depth	variant-dependent — see product detail page
Tabletop thickness	25 mm
Edge finish	ABS thick edge 2 mm, rounded
Frame	Steel, T-foot design
Cable routing	horizontal cable tray; vertical in foot possible
Load capacity	80 kg
Delivery state	partially assembled, by forwarding agent

### SECTION

**10**

## Stability and reactivity

- The article is chemically and mechanically stable in intended use.
- No hazardous reactions under normal conditions of use and storage.
- To be avoided: prolonged moisture / wetness (swelling of particle board), high temperatures (> 60 °C), open flames, strong acids / alkalis / solvents on the tabletop surface, abrasive cleaning agents.

**11**

## SECTION

## Toxicological information

Toxicological data are not required for an article of this type. The materials used (steel, particle board (E1, melamine-coated), ABS plastic, plastic floor glides) are, according to current knowledge, harmless to health in intended use. Individual skin reactions cannot be ruled out in isolated cases.

**12**

## SECTION

## Environmental information

- No known ecotoxicological effects under intended use.
- Materials are not water-polluting under the German Ordinance on Substances Hazardous to Water (AwSV); however, they are not biodegradable.
- Metal components can be materially recovered at the end of their life cycle; plastic components are generally recyclable.
- The articles are manufactured at a production partner certified to **DEKRA ISO 9001 / ISO 14001**.

**13**

## SECTION

## Disposal considerations

### 13.1 Article

End-of-life articles may be disposed of as bulky waste or via commercial waste contractors and directed to material or thermal recovery.

### 13.2 Recommended EWC codes (German AVV)

EWC code	Description
20 03 07	Bulky waste (whole product, municipal-like commercial waste)
17 04 05	Iron and steel (sorted recovery of the frame)
20 01 38	Wood (tabletop, separated from fittings)
20 01 39	Plastics (ABS edge, floor glides, cable tray parts)

### 13.3 Packaging

Forward the carton to material recovery (waste paper). Dispose of protective film as collected plastic. Packaging licensing is handled by bümö® GmbH in accordance with the German Packaging Act (VerpackG).

**14**

## SECTION

## Transport information

Not classified as dangerous goods under ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO. No requirements apply for dangerous-goods labelling, packaging or carriage. Shipping is performed as general freight or parcel delivery.

**SECTION**
**15**

## Regulations

### 15.1 Declaration pursuant to REACH Art. 33

According to current knowledge and based on supplier declarations, the article contains **no substances of very high concern (SVHC)** from the respective current ECHA Candidate List in a concentration above 0.1 % by mass per individual article. The ECHA Candidate List is updated semi-annually; this sheet will be updated in the event of changes.

### 15.2 Applicable standards and regulations

- Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) — Article within the meaning of Art. 3(3).
- Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP) — no classification, as not a substance or mixture.
- German Product Safety Act (ProdSG) and Market Surveillance Regulation (EU) 2019/1020.
- German Packaging Act (VerpackG) — proper licensing of sales and shipping packaging.

### 15.3 Certificates & Sustainability Standards

The management-system certificates below (ISO 9001, ISO 14001) are certificates of the **production partner** at which the articles are manufactured; they are not attributed to bümö® GmbH. The **FSC®** licence N003757, by contrast, is held by bümö® GmbH as licence holder.

ISO 9001	ISO 14001	Sustainable forestry
Quality management Production partner · DEKRA	Environmental management Production partner · DEKRA	FSC® N003757 (for wood content) bümö® GmbH · licence holder

**SECTION**
**16**

## Other information

**As of:** 2026-06-16 · **Language:** English · **Version:** 1.0

**Sources:** manufacturer product data sheet bümö® GmbH, product detail page of the online shop [www.buromobel-versand.de](http://www.buromobel-versand.de), supplier declarations and internal company data.

**Disclaimer:** The information in this Product Safety and Information Sheet reflects the current state of our knowledge and experience. It describes the article in regard to the safety requirements to be observed and is not intended to assure any particular properties. An independent assessment of the suitability for the intended purpose by the user remains indispensable. Applicable laws and regulations are to be observed by the recipient of the article under their own responsibility.