

DE

Hallo, ich bin Dein

Xbrick®: wir freuen uns, dass Du dich für einen Xbrick entschieden hast und wünschen Dir viel Spaß mit dem Multifunktionshocker, der Dich bei sachgemäßer Behandlung – ein Leben lang begleiten wird. Xbrick ist ein flexibler, leichter Hocker, einsetzbar im Indoor- und Outdoorbereich. Er begleitet Dich im Arbeitsalltag im Büro oder im Handwerk, er kann Sport- und Spielkamerad sein, im Kindergarten, in der Turnhalle, im Schwimmbad oder zu Hause ist er X-fach nutzbar.

Hier die wichtigsten Daten und Fakten sowie Hinweise zur Verwendung – was Du problemlos mit mir anstellen kannst und was Du vermeiden solltest.

Daten und Fakten

- Material EPP = expandiertes Polypropylen
- Maße 500 x 333 x 250 mm
- Gewicht ca. 1,4 Kilogramm
- Temperaturbereich -60 bis +60 °C, Verformung ab 100 °C
- Brandschutzklasse B2 standardmäßig, B1 auf Anfrage
- flächige Belastungsfähigkeit bis 200 Kilogramm
- wasserbeständig, gute Schwimmfähigkeit
- geruchlos
- für Mensch und Umwelt unbedenklich
- frei von schädlichen Weichmachern, phthalatfrei
- geprüft auf Schad-/Gefahrstoffe und Schwermetalle nach geltenden EU-Richtlinien
- Toys EN 71-3: kann unbedenklich als Spielzeug oder in Verbindung mit Lebensmitteln verwendet werden
- stark isolierend gegen Kälte

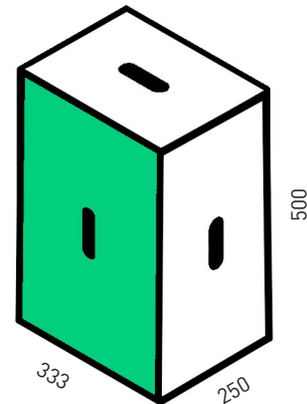
Reinigung

- abwaschbar mit Seife und Wasser
- desinfizierbar und sterilisierbar

Materialbedingte Maßtoleranzen: Xbrick kann von den angegebenen Maßen bis zu 2mm abweichen.

wd3 GmbH - patent pending No. 102017126299.7

Xbrick®



Beim Gebrauch beachten

Kippgefahr vermeiden: Achten Sie darauf, den Xbrick gleichmäßig und flächig zu belasten. Durch ungleichmäßige oder einseitige Belastung kann der Xbrick aufgrund seiner Maße kippen, vor allem in aufrechter Position sowie in seitlich liegender.

Bleibende Verformungen vermeiden: Die Skelettstruktur von Xbrick in Kombination mit dem Material gibt bei flächiger Belastung leicht nach. Diese Vertiefungen bilden sich aufgrund der hohen Rückstellkraft in ihre ursprüngliche Form zurück. Vermeiden Sie jedoch punktuelle Belastungen wie etwa beim Auftreten mit Stöckelschuhen / Pfennigabsätzen oder Einschnitte mit Schere, Cutter oder anderen spitzen Gegenständen, da dies zu dauerhaften und bleibenden Materialverletzungen führt.

Umweltaspekte / Nachhaltigkeit

Xbrick besteht aus sortenreinem expandiertem Polypropylen (EPP). Wir haben uns bewusst für diesen zu 100% recyclebaren Werkstoff entschieden, da er den Xbrick so besonders macht und funktional wie ökologisch viele Vorteile mit sich bringt.

Produziert in Süddeutschland, Montage und Versand durch Remstal Werkstätten der Diakonie Stetten e. V. einer anerkannten Werkstatt für behinderte Menschen.

Wir kennen nicht nur jeden Produktionsschritt, sondern auch die Menschen, die dahinter stecken, und ihre Arbeitsbedingungen. Als kleines mittelständisches Unternehmen ist es uns wichtig, mit Lieferanten vor Ort zusammenzuarbeiten und langfristige Kooperationen aufzubauen. Am Ende eines langen Produktlebens nehmen wir gebrauchte Xbricks zurück und kümmern uns um eine Weiternutzung oder um die Rückführung in den Wertstoffkreislauf.

EN

Hello, I am your

Xbrick®

Xbrick®: We are pleased that you have chosen an Xbrick and wish you lots of fun with the multifunction stool; which will accompany you – if handled properly – for a lifetime. Xbrick is a flexible, lightweight seating module, suitable for indoor and outdoor use. Xbrick accompanies you in your daily work. Beyond the confines of the work environment, Xbrick is fit for purpose, as a handy sports and recreational playmate: down the gym; in the kindergarten; at the swimming pool; or at home.

Here are some facts, figures and tips for using Xbrick.

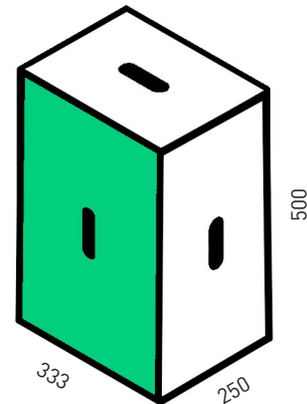
What you can do with it and what you should avoid:

Facts and figures

- Material EPP = expanded polypropylene
- Dimensions 500 x 333 x 250 mm
- Weight approximately 1.4 kilograms
- Temperature range -60 to +60 °C, deformation from 100 °C
- Fire protection class B2 standard, B1 on request
- Surface load capacity up to 200 kilograms
- Water resistant, good buoyancy
- Odorless
- Harmless to humans and the environment
- Free from harmful plasticizers, phthalate free
- Tested for harmful substances and heavy metals in accordance with applicable EU directives
- Toys EN 71-3: Can be safely used as a toy or in conjunction with food
- Highly insulating against cold

Cleaning

- washable with soap and water
- disinfectable and sterilizable



Please note when using:

Avoid the risk of tipping: Make sure that the Xbrick is level and evenly loaded. Due to its dimensions, the Xbrick can tilt due to uneven ground or when the load is too off-centre, especially in an upright position, but on its side, too.

Avoid permanent deformation: The skeleton structure of Xbrick in combination with the material gives way slightly under surface load. These depressions return to their original shape. However, the user must avoid punctiform loads; such as, wearing unsuitable, stiletto-type heels; or making cuts, with sharp tools or objects, as this leads to permanent material injuries.

Environmental aspects

Xbrick is made of EPP and is produced by employing energy-saving, environmentally friendly methods, entirely in Germany. Furthermore, EPP consists mainly of closed-cell foam particles, produced without contributing to the greenhouse effect. No metal-containing compounds (CFC), propellant, or halogenated substances go into the process of manufacturing the moldings. EPP particle foam is composed of carbon and hydrogen elements, constituting one of the organic materials. The content of the foam beads consists of air, free of cadmium, lead, or other heavy metal compounds.

We not only know every production step, but also the people behind it and their working conditions. As a small, medium-sized company, it is important to us to work with local suppliers and to establish long-term partnerships. At the end of a long product life, we take back used Xbricks and take care of continued use or return to the recycling cycle.

The properties of the material show dimensional tolerances. Your Xbrick can deviate from the original dimensions up to 2mm.

wd3 GmbH - patent pending No. 102017126299.7



Focus Open 2018
Gold



product partner

