



Sortenreines Material 100% recyclebar leichtes Transportgewicht

Xbrick besteht aus sortenreinem expandierten 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:
Aus EPP ist der Xbrick extrem leicht, was beim Transport einiges an Energie spart.
Gleichzeitig ist er stabil, unverwüstlich und dadurch sehr langlebig.

pure material 100% recyclable light transport weight

Xbrick consists of single-grade expanded polypropylene (EPP). We deliberately chose this 100% recyclable material because it makes the Xbrick so special and has many advantages in terms of functionality and ecology: Made of EPP, the Xbrick is extremely light, which saves a lot of energy during transport.
At the same time, it is stable, indestructible and therefore very durable.



Kompakt, Robust, Langlebig

Ein Xbrick macht einiges mit und wird er an der einen Stelle nicht mehr gebraucht, findet sich garantiert ein neuer Einsatz. Das gut zu reinigende und wasserbeständige Material macht ihn noch vielseitiger, drinnen wie draußen. Und es fasst sich gut an, ist nie zu kalt oder zu warm, bei aller Stabilität ist der Xbrick nicht hart und nahezu geräuschlos in der Handhabung.

compact, robust, durable

An Xbrick does a lot and if it is no longer needed at one point, a new application is guaranteed. The easy-to-clean and water-resistant material makes it even more versatile, both indoors and outdoors. And it feels good, is never too cold or too warm, despite all the stability, the Xbrick is not hard and almost noiseless to use.



Frei von Schadstoffen nach aktuellen EU-Richtlinien

EPP ist frei von Weichmachern und Schwermetallen, so dass Xbricks auch als Spielzeug oder in Verbindung mit Lebensmitteln verwendet werden können.

environmentally Free of pollutants to current EU guidelines

EPP is free from plasticizers and heavy metals, so Xbricks can also be used as toys or in connection with food.



Montage und Versand durch Werkstatt für behinderte Menschen

In Deutschland gefertigt mit umweltfreundliche und energieschonende Herstellmethode

Produziert wird der Xbrick in Süddeutschland, Montage und Versand nehmen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter der Remstal Werkstätten der Diakonie Stetten e. V. vor, 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, langfristige Kooperationen aufzubauen und in direktem Austausch mit unseren Partnern zu stehen. Als Partner des C2C Labs engagieren wir uns für transparente Lieferketten und eine konsequente Kreislaufwirtschaft.

Assembly and shipping by workshop for disabled people Made in Germany with environmentally friendly and energy-saving manufacturing method

The Xbrick is produced in southern Germany, assembly and shipping are carried out by employees of the Remstal workshops of Diakonie Stetten e. V., a recognized workshop for people with disabilities.

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, to establish long-term partnerships and to be in direct contact with our partners. As a partner of the C2C Lab, we are committed to transparent supply chains and a consistent circular economy.



X-fache Weiternutzung bis Rückführung in den Wertstoffkreislauf

Am Ende eines langen Produktlebens nehmen wir gebrauchte Xbricks zurück und kümmern uns um eine Weiternutzung oder um die Rückführung in den Wertstoffkreislauf (100% recyclebar). Nicht nur bei der Anwendung, auch in diesem Sinne können Xbricks x-fach verwendet werden.

X-times further use until return to the recycling cycle

Since the Xbrick consists exclusively of EPP, it is 100% recyclable. 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. Xbricks can be used x-times not only in the application, also in this sense.

Sie haben Fragen zum Material, zur Herstellung oder möchten mehr über Xbrick unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit wissen? Schreiben Sie uns!

Do you have questions about the material, the production or would you like to know more about Xbrick from a sustainability perspective? Write us!