

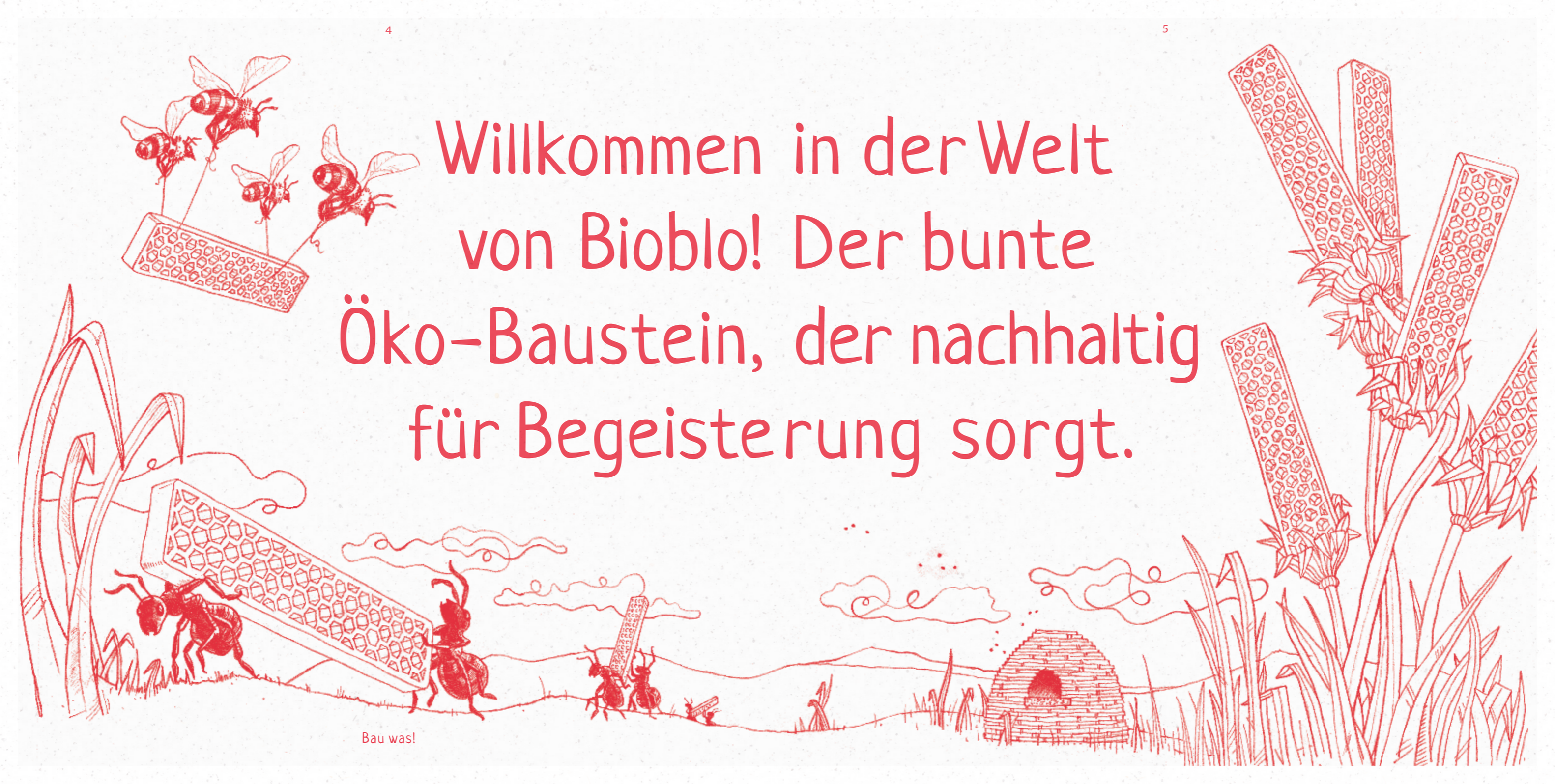


**Produkt- & Markeninformation**

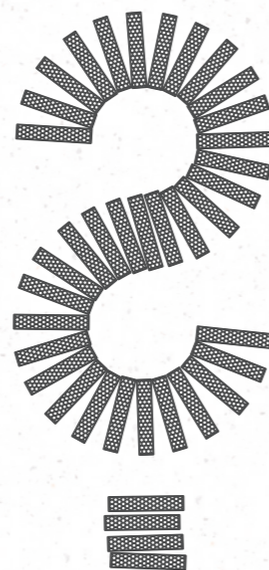
EDITION 2016

„Einfachheit ist die ultimative Form der Perfektion.“

*Leonardo Da Vinci*



Willkommen in der Welt  
von Bioblo! Der bunte  
Öko-Baustein, der nachhaltig  
für Begeisterung sorgt.



## Bioblo – was soll das sein?

### Schön, dass du fragst.

Bioblo® ist ein Spiel- und Konstruktionsbaustein. 12 cm lang, 2,4 cm breit und 0,8 cm hoch. Außer man hält ihn andersrum. Jeder Stein ist gleich, und doch sind sie alle anders. Nämlich anders als alle anderen Bausteine und Holzklötze, die es bisher gab. Denn Bioblos sind nicht aus Holz, sondern aus einem speziellen Bio-Werkstoff, der ihnen ganz besondere optische und mechanische Eigenschaften verleiht. Aber dazu später.

Bioblos werden auf-, neben-, hinter- oder übereinander gestellt. Hingelegt. Angelehnt. Aufgetürmt. Ausbalanciert.

Ganz ohne Kleber, ganz ohne Verbindungsstücke. Und obwohl das manchmal recht wackelig aussieht, sind selbst die höchsten Türme, Brücken und Wendeltreppen erstaunlich stabil.

Ach ja, und das Beste daran: es wird nie langweilig. Ehrenwort! Die eigene Kreativität und Fantasie machen Bioblo® zu einem der wenigen Spielzeuge, aus dem man grundsätzlich nicht herauswachsen kann. Denn mit den Jahren wachsen auch die Herausforderungen, und mit den Herausforderungen wächst die Freude über das Selbstgeschaffene.

Also, worauf wartest du noch? Bau was!

Bau was!



# Endlich coole Bausteine!

## **Bauklötze waren gestern. Heute gibt's Bioblo®.**

Wer sagt, dass Bausteine immer wie normale Holzklötze aussehen müssen? Eben. Deshalb sind Bioblos bunt und haben eine einzigartige, durchbrochene Wabenform.

Dieses faszinierende Design haben wir uns von der Natur abgeschaut, um sie besonders leicht, aber gleichzeitig absolut stabil zu machen (die Bausteine, nicht die Natur).

Das führt dazu, dass man mit Bioblos im Gegensatz zu herkömmlichen Bausteinen auch noch eine ganze Menge anderer Dinge machen kann. Die Möglichkeiten reichen dabei vom Basteln und Spielen übers kreative Gestalten bis hin zum Hinterleuchten

der Steine (was übrigens absolut genial aussieht). Ein paar Anregungen dazu findest du auf Seite 16/17.

Bioblos lassen sich auch ganz hervorragend mit anderen Spielsachen kombinieren, zum Beispiel wenn man gerade keine Burg für die edlen Ritter zur Hand hat, Hindernisse fürs nächste Reitturnier benötigt oder einen Schutzwall gegen die Alien-Invasion errichten muss. Egal ob zu Hause, allein, mit Freunden, im Kindergarten oder in der Schule – mit Bioblo® gibt es jeden Tag etwas Neues zu entdecken!

*Die wichtigsten Grundlagen des Bioblo®-Bauens findest du im Mittelaufschlag dieses Hefts als Doppelseite zum Heraustrennen!*



Bau was!

**Und wenn du  
dich hinsetzt  
und einfach  
etwas baust?**



### Eingebaut!

*Wenn Moritz beim Bauen alles um sich herum vergisst,  
baut er manchmal alles um sich herum.*

## Unser Motto: Bau was!

### Wir finden: Es gibt im Leben kaum etwas Sinnvolleres als Bauen.

Das gilt für Kinder, und übrigens auch für Erwachsene. Etwas zu bauen macht nämlich nicht nur jede Menge Spaß, sondern wirkt sich auch positiv auf die geistige und körperliche Entwicklung aus:

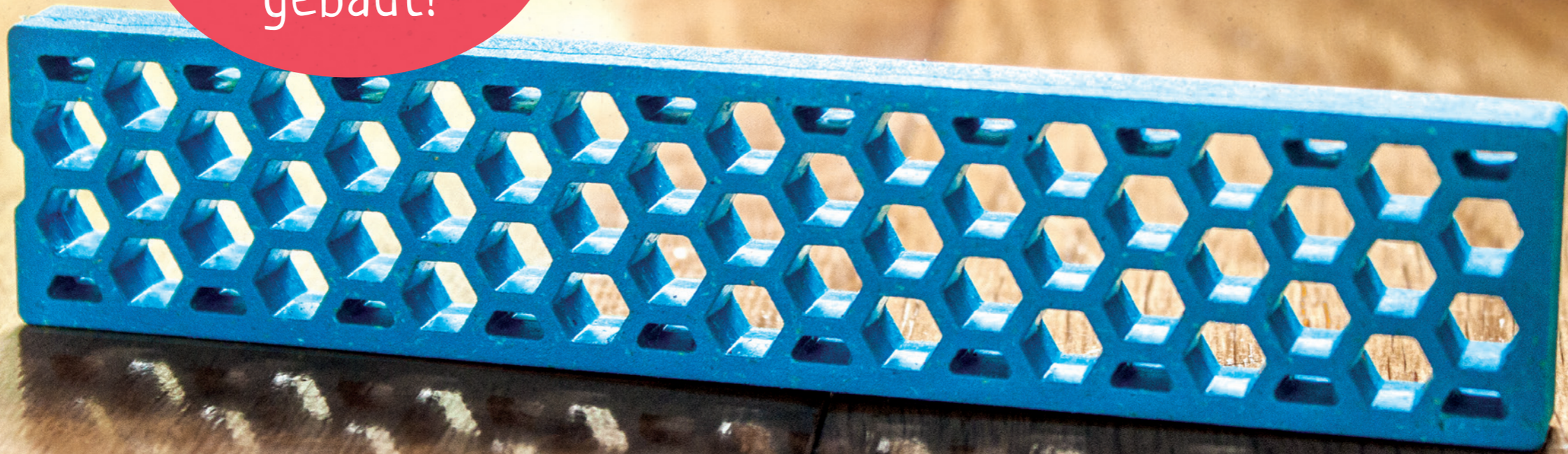
- Bauen fördert die Auge-Hand- und Hand-Hand-Koordination.
- Bauen steigert das physikalisch-mechanische Verständnis (Schwerkraft, Reibung, architektonische Grundüberlegungen).
- Bauen steigert die Konzentrationsfähigkeit und Ausdauer.

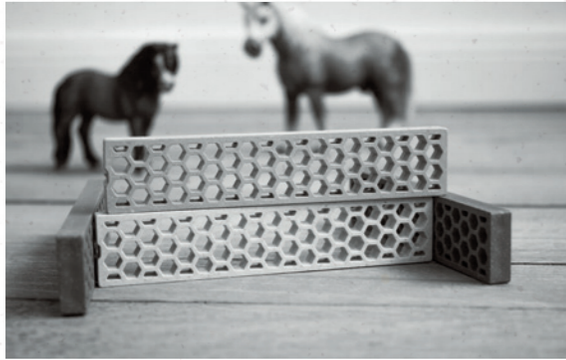
- Bauen steigert aber auch die Frustrationstoleranz (zum Beispiel wenn die Katze alles umwirft).

- Gemeinsam bauen ist überhaupt das Beste: denn dabei werden Teamfähigkeit und Kommunikationsbereitschaft gefördert (und es macht ehrlicherweise auch am meisten Spaß).

So gesehen ist unser Motto „Bau was!“ nicht nur eine philosophische Haltung, sondern eine ganz konkrete Handlungsaufforderung für den Alltag – und damit natürlich auch ein Schlachtruf gegen das öde „Vorm-Kastl-Hocken“, das spätestens seit dem Siegeszug von Smartphones, Tablets & Co. zur Realität in unseren Kinderzimmern geworden ist.

„Mama, ich  
hab einen Zaun  
gebaut!“





**Lucy (5 Jahre)**

hat für ihre umfangreiche Pferdesammlung einen ganzen Reiterhof aus Bioblos gebaut. Komplet mit Stallungen, Zäunen und Hindernissen für das nächste Reitturnier.



**Paula (12 Jahre)**

ist draufgekommen, dass man mit Bioblos super Seifenblasen machen kann. Das hat uns ehrlich gesagt selbst ein wenig überrascht.



**Georg (34 Jahre)**

hat es mit einem einzigen grünen Bioblo® geschafft, dass der Terrassentisch nun endlich nicht mehr wackelt (okay, das hätte mit einem einfachen Stück Holz genauso funktioniert).

**Lukas (6 Jahre) und Linda (8 Jahre)**

haben verschieden lange Schnüre durch die Waben gefädelt und so ein Mobile gebastelt. Sie nennen es „Biobobile“, was leichter zu schreiben als auszusprechen ist.



**Jakob (7 Jahre)**

hat einen Bioblo®-Turm um seine Nachttischlampe herum gebaut. Jetzt macht sogar das Schlafengehen Spaß.

*WIR GLAUBEN: FANTASIE UND KREATIVITÄT SIND ALLEN KINDERN ANGEBOREN. WIR MÜSSEN IHNEN NUR DAS RICHTIGE „WERKZEUG“ IN DIE HÄNDE GEBEN, DAMIT SIE IHRE IDEEN IN DIE TAT UMSETZEN KÖNNEN. BEIM BAUEN MIT BIOBLO® PASSIERT GENAU DAS. WÄHREND VIELE ERWACHSENE NOCH MIT FRAGENDEM GESICHTSAUSDRUCK HERUMSITZEN, SIND IHRE KINDER BEREITS DAMIT BESCHÄFTIGT, EINEN PONYHOF MIT ABZÄUNUNGEN, STALLUNGEN UND HÜRDEN FÜR DAS BEVORSTEHENDE REITTURNIER ZU BAUEN. ODER EINEN MÖGLICHST HOHEN TURM ZU ERRICHTEN, DER IN ALLER REGEL ERST DURCH ERREICHEN DER ZIMMERDECKE EINEN BAUSTOPP ERFÄHRT. ODER EINEN FEUERSPEIENDEN DRACHEN. ODER EIN RAUMSCHIFF. ODER EINE BRÜCKE. ODER, ODER, ODER. WARUM DAS SO IST? WEIL DIE FANTASIE DER KINDER DURCH DIE BESCHRÄNKTE AUSGESTALTUNG DER BIOBLOS GERADEZU BEFLÜGELT WIRD. SPRICH: ES GIBT NUR EINE ART VON STEIN, DAFÜR ABER UNENDLICH VIELE MÖGLICHKEITEN, IHN ZU PLATZIEREN. GANZ BEWUSST HABEN WIR AUF VERBINDUNGSSTÜCKE VERZICHTET, WEIL SICH DADURCH ZWANGS LÄUFIG GEWISSE EINSCHRÄNKUNGEN BEIM BAUEN ERGÄBEN. SO ABER KANN JEDER STEIN IN VÖLLIG FLEXIBLER WEISE UND IN JEDE BELIEBIGE RICHTUNG VERBAUT WERDEN. DAS IST WAHRE FREIHEIT.*

**Bunte, neue Welt.**

Warum nicht mal gemeinsam auf dem Fußboden die Umrisse der sieben Kontinente legen?

**Teambuilding.**

Gemeinsames Brückenbauen fördert Zusammenarbeit und Kommunikationsfähigkeit.

**Ego-Shooter.**

Zum Bauen gehört immer auch das Abbauen – oder wie in diesem Fall: die Zielwurf-Challenge!

**Neue Formen der Lehre.**

Mit Hilfe von Bioblos können Grundbegriffe der Geometrie (im Bild ein Beispiel für Hohlkörper/Zylinder) auf spielerische Weise vermittelt werden.

# Prädikat: Pädagogisch wertvoll.

**Gemeinschaftsgefühl.**

Bioblos bieten unzählige Möglichkeiten für ein spielerisches Miteinander.

**Bioblo® macht Schule.  
Und Kindergarten sowieso.**

Bioblos wurden in Zusammenarbeit mit Schul- und KindergartenpädagogInnen entwickelt, um den Ansprüchen eines kurzweiligen Konstruktionsspielzeugs für alle Altersgruppen gerecht zu werden.

Das empfohlene Mindestalter beträgt drei Jahre, wobei auch für Babys keinerlei Gefährdung gegeben ist (keine verschluckbaren Kleinteile). Bioblos sind unkompliziert in der Handhabung, geräuscharm, widerstandsfähig, flüssigkeitsbeständig und in Seifenlauge abwaschbar.

**Spielend lernen mit System.**

Durch die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten sind Bioblos auch hervorragend als Lernspielzeug einsetzbar. Das Spektrum reicht dabei von Farbzuordnungsspielen über einfache Zähl- und Rechenaufgaben bis hin zur Vermittlung geometrischer und physikalischer Grundbegriffe.

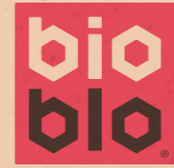
Einige der praktischsten Tipps, Anleitungen und Ideen für den Einsatz von Bioblo® im Kindergarten- und Schulbereich haben wir in einem Folder mit dem Titel „Bauen, spielen, lernen!“ zusammengefasst.

Eine kostenlose PDF-Version des Folders steht auf [bioblo.com](http://bioblo.com) zum Download bereit!

**Es kommt drauf an, was man draus macht.**

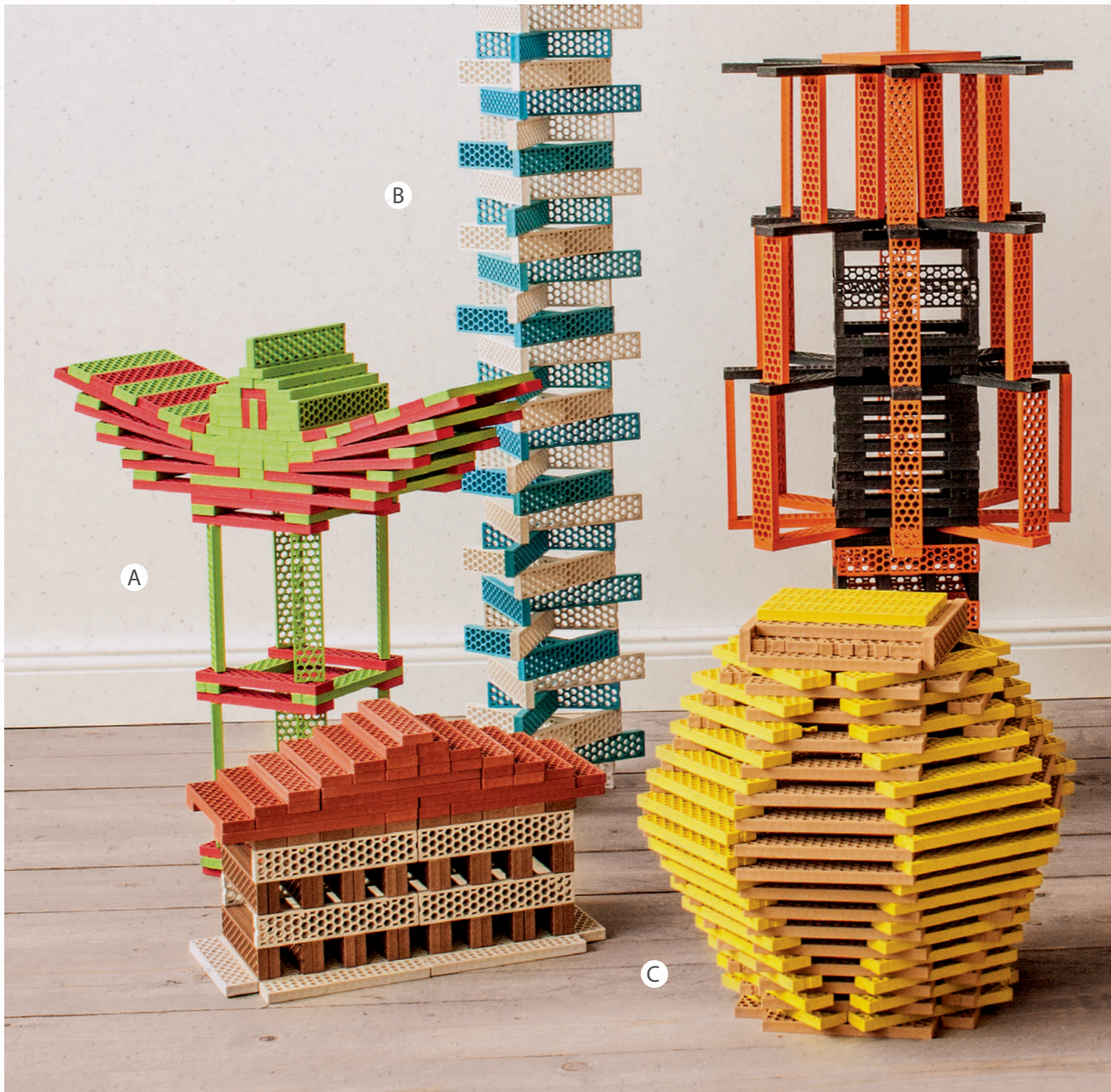
Mit Bioblos können schon die kleinsten Kindergartenkinder etwas anfangen.

Zum  
Heraus-  
nehmen!



# Bau was!

**Bioblobische Grundbauweisen**  
SCHRITT FÜR SCHRITT ZUM BAU-MEISTER



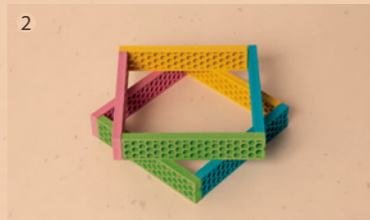
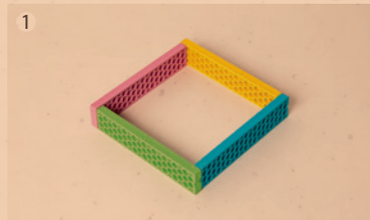
# Einfache Türme und Spiralen

## Der Rotations-Turm

(1) Als Grundriss dient ein einfaches Quadrat aus vier hochkant liegenden Bioblos.

(2) Die nächste Lage wird jeweils um 45° rotiert platziert.

*TIPP: Verwendet man statt eines Quadrats ein 5-Eck oder 6-Eck, so entstehen wunderschöne zylinderförmige Türme mit hoher Stabilität. Siehe **Bauwerk „D“** im Bioblo®-Panorama auf Seite 23.*

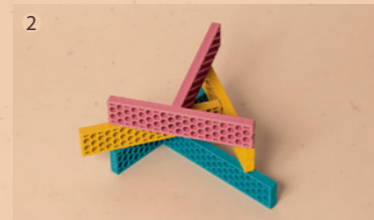
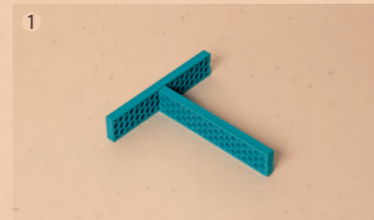


## Der T-Turm

(1) Als Grundriss dient ein einfaches „T“ aus zwei hochkant liegenden Bioblos.

(2) Die nächste Lage wird jeweils um 120° rotiert platziert, wobei man darauf achten sollte, dass die Bioblos immer fest auf 2 Punkten aufliegen. Siehe **Bauwerk „B“** im Bioblo®-Panorama auf Seite 22.

*TIPP: Konstruktionen wie diese (mit nur 2 Steinen pro Lage) sind die einfachste und schnellste Methode, einen Turm zu errichten: 2,40 Meter Raumhöhe erreicht man so mit nur 200 Bioblos!*

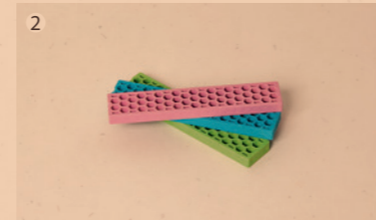


## Die Spirale

(1) Ausgangspunkt ist ein flach liegender Bioblo®-Stein.

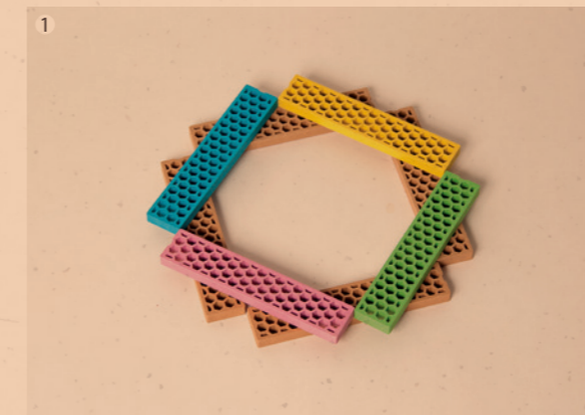
(2) Die folgenden Steine werden jeweils um ein kleines Stück (etwa 10°) rotiert platziert, wobei die Ver-rückung (man könnte auch sagen: der Überhang) an beiden Enden des Steins gleich groß sein sollte, damit die Spirale eine senkrechte Mittel-achse behält.

*TIPP: Man kann als Ausgangspunkt für die Spirale auch mehrere aneinander liegende Bioblos verwenden. Mit etwas Übung können so die faszinierendsten Konstruktionen entstehen!*



# Schüsseln, Kuppeln und Kugeln

Die folgende Anleitung bezieht sich auf die Konstruktion einer Schüssel bzw. unteren Halbkugel. Eine Kuppel (bzw. obere Halbkugel) erhält man durch die genau umgekehrte Vorgehensweise.

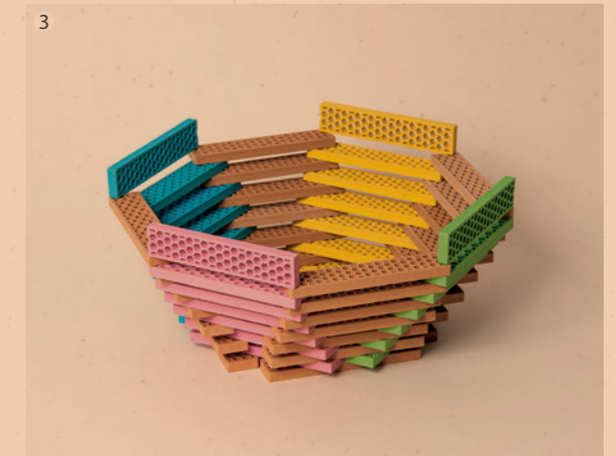


(1) Man beginnt mit einem geschlossenen Quadrat, Sechseck oder Achteck aus flach liegenden Bioblo®-Steinen. Die Steine der zweiten Lage sind so platziert, dass sich ihre Enden über den Mittelpunkten der darunter liegenden Steine befinden.

(2) Mit jeder zusätzlichen Lage rückt man die Bioblos ein kleines Stück (rund 5 mm) nach außen, sodass sich der Durchmesser der Figur kontinuierlich erhöht. Irgendwann ist der Punkt erreicht, wo man nicht weiter nach außen rücken kann, ohne dass die Steine kippen.

(3) Dann baut man entweder gerade nach oben weiter, oder man rückt die Steine der nächsten Lage jeweils ein Stück nach innen, um eine Kuppel zu errichten.

*TIPP: Ein gutes Beispiel für ein kugelförmiges Gebilde ist **Bauwerk „C“** im Bioblo®-Panorama auf Seite 22. **Bauwerk „E“** auf Seite 23 zeigt hingegen, wie man eine schüsselförmige Konstruktion einsetzen kann.*



# Kunstvolle Türme und Brücken

## Die Stelzen-Konstruktion

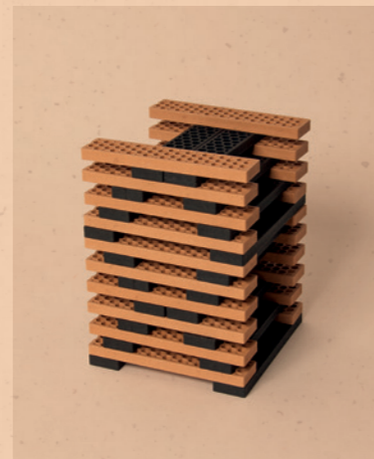
Mit stehenden Bioblos baut man naturgemäß schneller und effizienter in die Höhe als mit liegenden. Der Nachteil: es ist wesentlich wackeliger! Siehe **Bauwerk „A“** im Bioblo®-Panorama auf Seite 22.

*TIPP: Um die Stabilität eines stehenden Eckpfeilers zu erhöhen, sollte man den Bioblo®-Stein um 45° verdrehen („anwinkeln“).*



## Der Skyliner

Ausgangspunkt dieses Turms ist eine klassische Konstruktion mit 2 flach liegenden Steinen pro Lage. Nun wird bei jeder zweiten Lage eine minimale Verrückung der beiden Steine vorgenommen, sodass sich über viele Lagen hinweg ein optischer „Schwung“ ergibt. Siehe **Bauwerk „E“** im Bioblo®-Panorama auf Seite 23.



## Der Brückenbau

Jeder Überhang und somit auch jede Brückenkonstruktion muss mit einem entsprechenden Gegengewicht (hier im Bild aus roten Steinen) abgesichert werden, da freitragende Bereiche sonst leicht kippen und einstürzen können.

*TIPP: In vielen Fällen kann ein temporär installiertes Gegengewicht zu einem späteren Zeitpunkt auch wieder entfernt werden, weil die fertiggestellte Konstruktion das Gewicht des ungestützten Bereichs inzwischen selbständig tragen kann!*



**Bioblo Spielwaren GmbH**

Technopark 1 / Objekt C, A-3430 Tulln an der Donau  
Telefon : +43 (0)650 570 70 58, E-Mail: office@bioblo.com  
Webshop: www.bioblo.com





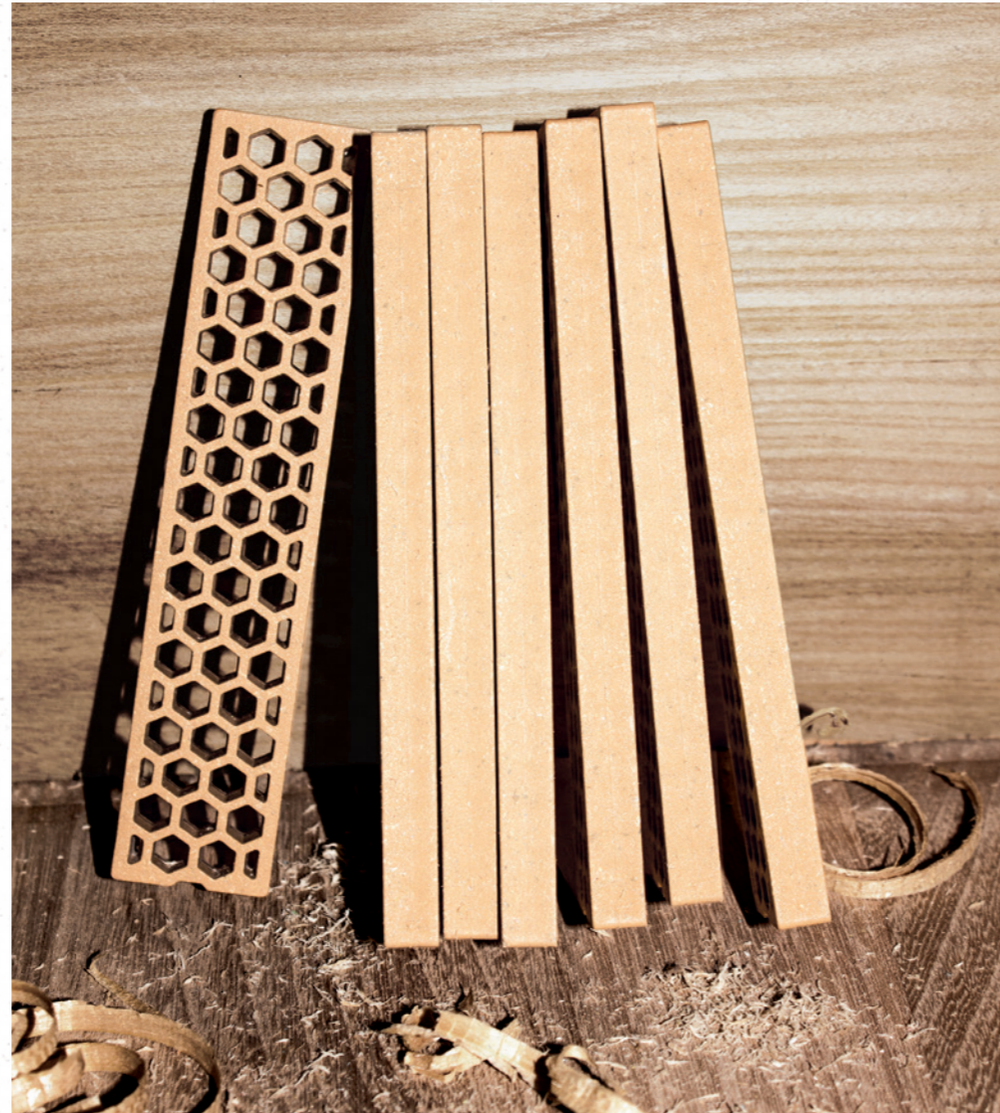
**Unser Werkstoff: Bio-Fasal® aus 100% nachwachsenden Rohstoffen.**

*Eine prozesssichere Verarbeitung im Spritzgussverfahren gewährleistet, dass auch große Stückzahlen mit hoher Maßstabilität produziert werden können.*



**Geprüfte Qualität.**

*Teil der umfassenden Qualitätskontrollen ist ein Belastungstest, der die Bruchfestigkeit der Steine überprüft.*



# Tradition trifft Innovation.

**Am Anfang war das Holz.**

Es war von Beginn an unser Ziel, einen optisch unverwechselbaren Spiel- und Konstruktionsbaustein zu entwickeln, der sich von allen anderen Produkten am Markt abhebt. Hinsichtlich des Materials fiel unsere erste Wahl auf Holz, weil sich dieses durch seine natürliche Stabilität und angenehme Oberfläche besonders gut für den Spielzeugbereich eignet. Bald mussten wir jedoch feststellen, dass sich unsere ausgefallenen Designideen mit Holz nur schwer realisieren ließen. Es galt also, Neuland zu beschreiten. Und das taten wir.

**Das Besondere daran ist das Besondere darin.**

Bioblos werden aus einem neuartigen Werkstoff namens Bio-Fasal® hergestellt,

der es uns erlaubt, die starren Grundregeln des Designs von Holzbausteinen aufzubrechen, ohne dabei auf die positiven Aspekte von Holz verzichten zu müssen.

Bio-Fasal® verfügt über einen Holzanteil von rund 55%, der Rest ist Biokunststoff auf Zuckerrohrbasis. Bioblos sind somit vollständig erdölfrei und bestehen zu 100% aus nachwachsenden Rohstoffen.

**Innovation made in Austria.**

Fasal® wurde über Jahre hinweg am Institut für Naturstofftechnik der Universität für Bodenkultur (IFA Tulln, Niederösterreich) entwickelt und speziell für Bioblo® angepasst. Die größte Herausforderung dabei war die Erreichung der notwendigen Festigkeit, um den strengen Normen der Spielzeugindustrie zu entsprechen.

Bau was!



### Waschtag.

*Bioblos können (im Gegensatz zu Holzbausteinen) mühelos in Seifenlauge gereinigt werden und erstrahlen dann in neuem Glanz.*



**Green  
Product Award**  
Winner 2015

### International ausgezeichnet.

*Bioblo® ist stolzer Sieger des Green Product Award 2015 in der Kategorie „Kids“. Bewertet wurden über 400 Einreichungen aus 21 Ländern anhand der Kriterien Nachhaltigkeit, Innovationsgrad und Design.*



### Second Life.

*Wer seine Bioblos nicht mehr haben will, kann sie uns gerne zurückgeben. Da sie zu 100% recycelbar sind, machen wir einfach neue Steine daraus!*

# Öko? Logisch!

### Unser Ziel: Nachhaltige Begeisterung.

Das Thema Nachhaltigkeit ist ein wichtiger Eckpfeiler unseres jungen Unternehmens. Wir sehen es als unsere Aufgabe, pädagogisch wertvolles Spielzeug herzustellen, das ökologischen Gesichtspunkten entspricht und eine lange Lebensdauer aufweist. In diesem Sinne würden wir uns wünschen, dass unsere Bausteine nicht nur einer, sondern auch noch vielen darauf folgenden Generationen Freude bereiten.

### Neue Maßstäbe in Sachen Spielzeug-Ökologie.

Dank des hohen Holzanteils von rund 60% und der Verwendung von hochwertigem Bio- bzw. Recyclingkunststoff haben Bioblos nur noch wenig mit konventionel-

lem Plastikspielzeug gemeinsam. Im Zuge der abfallfreien Herstellung kommen ausschließlich Holzspäne von heimischen Fichten und Tannen aus PEFC-zertifizierter Waldbewirtschaftung zum Einsatz. Die fertigen Bausteine sind nicht nur rückstandslos recycelbar, sondern selbstverständlich auch 100% frei von künstlichen Weichmachern, Phthalaten, Styrol, Bisphenol A (=BPA) oder sonstigen Zusatzstoffen.

### Ein Produkt, das sich gewaschen hat.

Ein weiterer Vorteil: Bioblo®-Steine können problemlos in Seifenlauge gereinigt werden. Ein Abfärben ist dabei unmöglich, da die Farbgebung unmittelbar beim Herstellungsprozess erfolgt und nicht erst im Nachhinein, wie das beispielsweise beim Lackieren von Holzbausteinen der Fall ist.

# Unser Angebot.



## Wie viele Bioblos braucht man?

Diese Frage ist zwar nicht so alt wie die Menschheit, aber sie beschäftigt doch Bioblo®-Fans auf der ganzen Welt. Okay, sagen wir Mitteleuropa. Die Antwort lautet jedenfalls: Kommt drauf an, was man damit machen will. Ein guter Ausgangspunkt sind sicherlich 200 Steine. Mit denen kann man schon recht eindrucksvolle Türme bauen, die bis zur Decke reichen, und hat auch genügend Bioblos für stabile Brücken, Häuser, Tiere, oder was einem sonst noch so einfällt.

## Inspiration in Small, Medium und Large.

Wer den Einstieg ins Bioblo-Bauwesen behutsam angehen will, greift zu unserer „Starter Box“ mit 101 Bausteinen – und holt sich dann noch eine zweite. Die praktische „Carry Box“ ist exakt doppelt so groß und enthält 204 Bausteine.

Wer Größeres plant, sollte am besten gleich einen unserer Filzkörbe mit 303, 606 bzw. 909 Bioblos in Erwägung ziehen, damit lassen sich so richtig spektakuläre Bauwerke realisieren. Außerdem können dann umso mehr Leute mitbauen, was natürlich umso mehr Spaß macht!

## Bioblo® *standard* vs. Bioblo® *forte*

Neben der Bioblo-Originalrezeptur gibt es seit Herbst 2015 eine Materialvariante namens Bioblo forte, die wir speziell für die tägliche Beanspruchung im Kindergarten-, Hort- und Schulbereich entwickelt haben. Sie enthält eine Spur mehr Holzspäne, und statt des Biokunststoffs kommt Recyclingkunststoff zum Einsatz. Die Steine fühlen sich dadurch etwas rauer an, was sich durchaus positiv auf die Baueigenschaften auswirkt. Beide Varianten sehen absolut identisch aus, lassen sich beliebig kombinieren und kosten auch gleich viel.



Bau was!

## Unsere Kartonboxen.

### **Die Starter Box: 101 Bioblos für den perfekten Start ins Bauwesen.**

Die Starter Box besticht durch äußere Schönheit, weiß aber auch inhaltlich zu überzeugen. Exakt 101 Bioblos warten darin auf ihren Einsatz im Kampf gegen die Schwerkraft. **Der Deckel enthält einen Mikrochip, der Kinder nach dem Spielen zum Einräumen animiert (funktioniert aber nicht immer).?????????**

*Länge: 37 cm, Breite: 13 cm, Höhe: 13 cm  
Gewicht: ca. 3,5 kg*

### **Die Carry Box: 204 Bioblos auf einen Griff.**

Die Carry Box ist zweifellos das flexibelste Mitglied der Bioblo®-Familie: im Lieferzustand gibt sie sich verschlossen, doch wird der Deckel um 90° rotiert, so kommen praktische Grifflöcher zum Vorschein. Wird die Box hingegen in den eigenen Deckel gestellt, so erhält man eine stabile, nach oben offene Aufbewahrungsschachtel.

*Länge: 29 cm, Breite: 29 cm, Höhe: 19 cm  
Gewicht: ca. 3,5 kg*

Bau was!



Bau was!

## Unsere Filzkörbe.

### Die volle Ladung Bauspaß mit 303, 606 bzw. 909 Bioblos.

Um die perfekte Aufbewahrungslösung für bis zu 909 Bioblos zu finden, haben wir viel Zeit und Hirnschmalz in das Design unsere Filzkörbe gesteckt. Das Resultat kann sich nicht nur sehen, sondern auch ganz hervorragend tragen, ziehen, ausleeren und einräumen lassen: formschöne, besonders hochwertig verarbeitete Körbe aus robustem 5 mm-Filz, mit doppelt verstärktem Boden und doppelt verstärkten

Tragegriffen. Die sehen nicht nur toll aus, sondern sind auch extrem praktisch und machen für viele Jahre Freude.

Ursprünglich waren die Filzkörbe ausschließlich für den Einsatz im Kindergarten- und Schulbereich konzipiert, jedoch werden sie auf vielfachen Wunsch jetzt für jedermann (und -frau) angeboten.

*Durchmesser: 44 cm, Höhe: 25/36/47 cm  
Gewicht: ca. 5/10/15 kg*

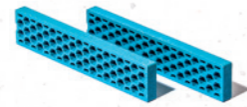
Bau was!

# Farbtöne



## Sonnengelb

Für dieses hübsche Gelb ist die Chefin unseres Sonnensystems höchstpersönlich Modell gestanden. Kein Wunder, dass einem beim Anblick warm ums Herz wird.



## Ozeanblau

Dieser Farbton wird nicht nur von allen sieben Weltmeeren bewundert, sondern beweist auch, dass wir von Bioblo® ganz gut Blau machen können.



## Prinzessinnenrosa

Viele denken fälschlicherweise, dieses Rosa hätte was mit Schweinchen zu tun. Dabei handelt es sich um 100% pure Essenz aus Prinzessinnenträumen.



## Kirschrot

Mit Bioblo®-Fans ist selbst dann noch gut Kirschen essen, wenn sie gerade Rot sehen. Das liegt wohl an der Extrapolation Liebe in diesem Farbton.



## Apfelgrün

Dieses Grün grünt ziemlich grün – und das nicht nur, wenn Spaniens Blüten blühen. Den Ohrwurm gibt's übrigens gratis zum Apfel dazu.



## Schneeweiß

Unser Weiß wird seit Jahrhunderten in klirrend kalten Vollmondnächten am südlichen Polarkreis geerntet. Könnte man zumindest meinen.



## Kamelbraun

Es soll ja Menschen geben, die mit diesem wunderschönen Ocker-Ton nichts anfangen können. Wir behaupten: das sind doch alles Trampeltiere!



## Nachtschwarz

Ob nachts wirklich alle Katzen grau sind, können wir nicht beurteilen. Fest steht, dass dieses Schwarz ziemlich dunkel ist, und zwar zu jeder Tageszeit.

# Farbwelten



## Rainbow

Bis heute ist unter Wissenschaftlern nicht restlos geklärt, wie viele Farben ein Regenbogen nun eigentlich hat. Wir behaupten: Gelb, Blau, Rosa, Rot, Grün und Orange sind definitiv dabei!



## Earth & Wood

Nicht nur professionelle Baumumarmen empfinden diese Mischung aus Beige, Ziegelrot, Ocker und Braun als besonders harmonisch.

Bau was!

# Farbkombinationen



## Ocean Beach

Dieser Sommertags Traum aus Beige und Blau steigert beim Betrachter unweigerlich das Verlangen nach Sonne, Strand und Meer.



## Monkey Cream

Was haben Affenzüchter und Kaffeeliebhaber gemeinsam? Keine Ahnung, aber wir hoffen, sie finden Beige und Braun genauso hübsch wie wir.



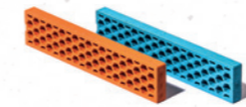
## Chess Board

Die tägliche Dosis Schwarz-Weiß für alle Schachspieler, Puristen, Zebrastrahlenliebhaber und Fans des Fußballklubs Juventus Turin.



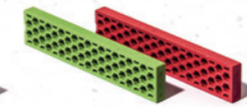
## Bee Beautiful

Bienenarbeiterinnen und Bienenarbeiter aller Länder, vereint euch! Hier kommt die ultimative Kombination aus Gelb und Schwarz.



## Pumpkin Pool

Schon mal einen Kürbis in einen Swimmingpool geworfen? Wir auch nicht. Aber unsere Kombi aus Orange und Blau lässt vermuten, dass es cool aussehen würde.



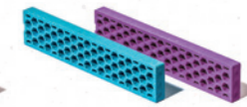
## Traffic Light

Besser man hat eine Schwäche für Rot und Grün, als eine Rot-Grün-Schwäche. Das gilt nicht nur im Straßenverkehr, sondern auch beim Bioblo®-Bauen.



## Royal Sunshine

Wer schon mal eine Aubergine, ein Veilchen und einen Amethysten in die Sonne gelegt hat, weiß, wie königlich Gelb und Violett zusammenpassen.



## Pacific Bruise

Bis heute ist strittig, ob blaue Flecken nun mehr ins Blaue oder ins Violette gehen. Diese Kombi zeigt, dass man sich nicht entscheiden muss.



## Snow Princess

Ursprünglich trug diese Kombination aus Weiß und Rosa den Arbeitstitel „Ferkelwolke“, aber das passte dann irgendwie nicht zu den anderen Namen.



## Sweet Overkill

Rot und Rosa, das ist in etwa so wie ein süßes Baby im Bunny-Kostüm. Oder tollpatschige Hundewelpen, die sich um ein kleines Kätzchen kümmern.



## Happy Halloween

Wer nie so recht weiß, ob er sich für Süßes oder Saures entscheiden soll, wird sich freuen: bei dieser Orange-Schwarz-Kombi hat man gar keine Wahl.



## Rusty Frog

Diese gelungene Kombi aus Grün und Ziegelrot wirft die Frage auf, warum Frösche nicht rosten, obwohl sie ständig im Wasser hocken. Vorschläge?

Im Zuge der Bestellung in unserem Webshop auf [bioblo.com](http://bioblo.com) sind die hier angeführten Farbtöne, Farbwelten und Farbkombinationen frei wählbar.  
 Tipp: Gegen einen geringen Aufpreis ist eine ganz persönliche Farbzusammenstellung möglich!

Die meisten anderen Shops bieten Bioblos ausschließlich in der Farbwelt „Rainbow“ an.

Bau was!

**Batterien?**

**Wozu?**



# Alle Farben, alle Boxen, alle Körbe, alle Infos!

## Wo findet man alle Bioblos, die das Herz begehrt?

Ganz klar: in unserem Webshop auf bioblo.com! Da kannst du zu jeder Tages- und Nachtzeit alle aktuellen Bioblo®-Produkte kaufen, oder dir eine Liste mit Shops ansehen, die Bioblos im Sortiment haben. Wobei es natürlich nirgendwo sonst die ganze Palette an Produkten und Farbkombinationen gibt.

## Kann man sich eine Packung/Filzkorb mit einer ganz persönlichen Farbkombination zusammenstellen?

Ja, das ist (gegen einen geringen Aufpreis) möglich. Aber wie gesagt: nur in unserem Webshop auf bioblo.com!

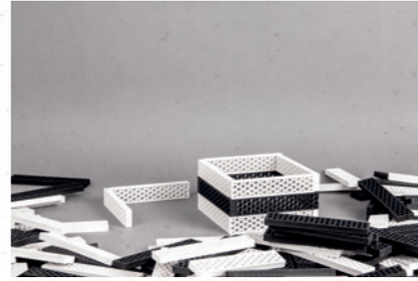
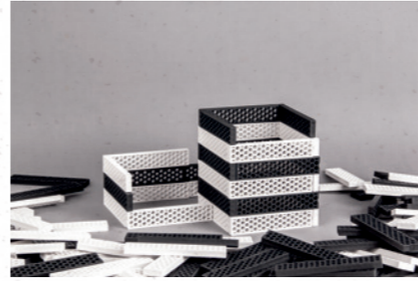
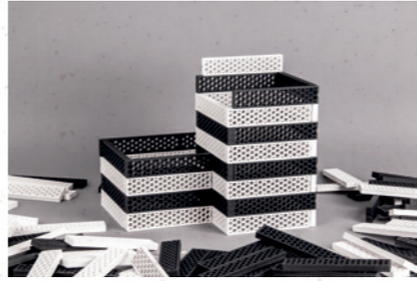
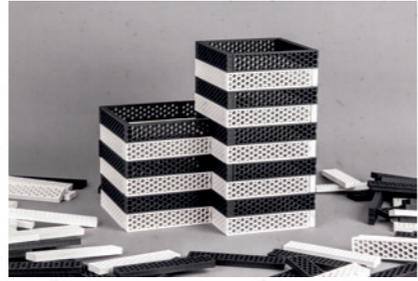
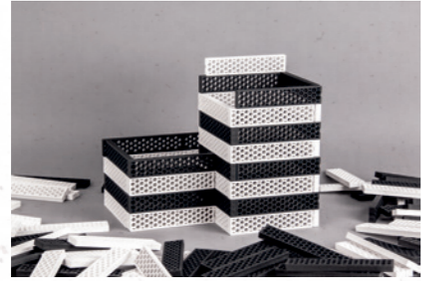
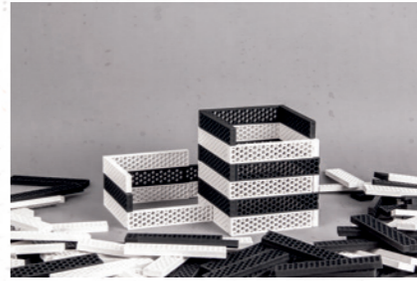
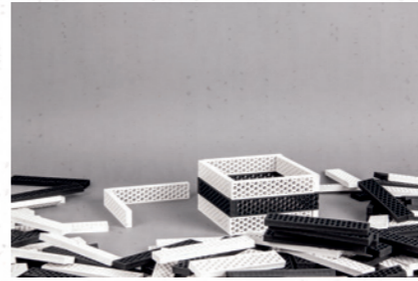
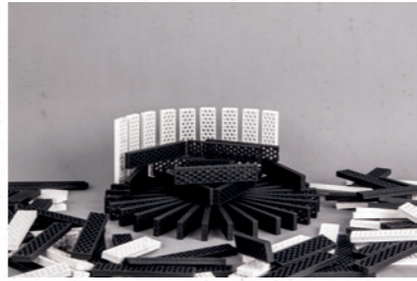
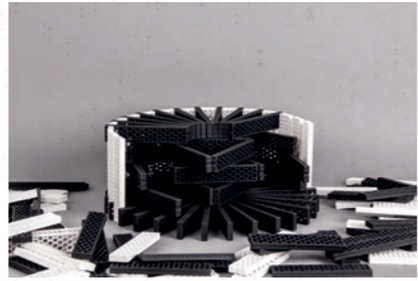
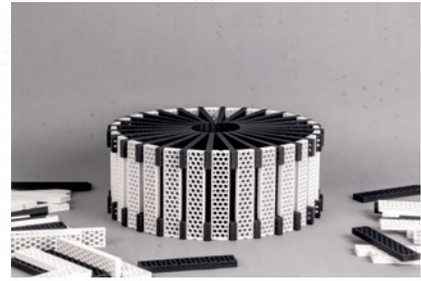
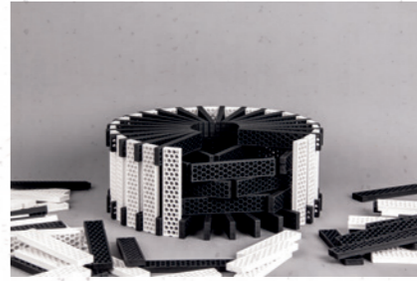
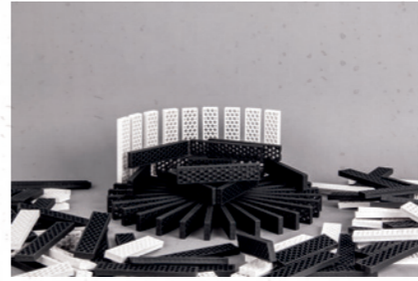
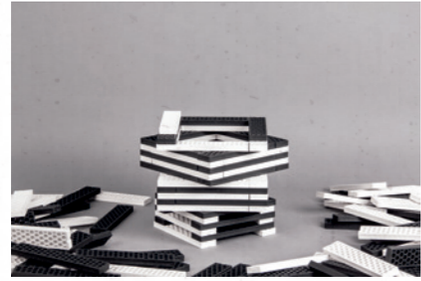
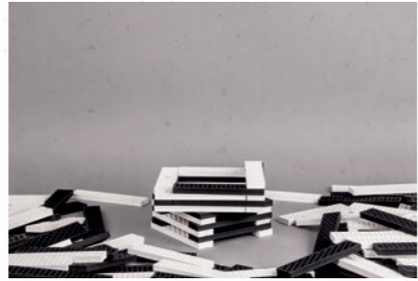
## Wo gibt es Hintergrund- und Presseinformationen?

In unserem Webshop auf bioblo.com! Da gibt es jede Menge Hintergrundinformationen zu unseren Bausteinen, und natürlich auch einen eigenen Presse-Bereich. Schau einfach mal vorbei!

## Wie kann man mit Bioblo in Kontakt treten?

Du hast es erraten: in unserem Webshop auf bioblo.com! Da gibt es nämlich auch ein voll funktionsfähiges Kontaktformular.

Oder du schreibst uns einfach eine E-Mail an office@bioblo.com, dann schreiben wir dir umgehend freundlich zurück.





Alle Bilder, Textinhalte und sonstigen in dieser Veröffentlichung enthaltenen Informationen haben vorläufigen Charakter. Änderungen vorbehalten, z. B. auf Grund von Druckfehlern und/oder Verpackungs- oder Produktänderungen.

©2016 Bioblo Spielwaren GmbH. Alle Rechte vorbehalten.



**Bioblo Spielwaren GmbH**

Technopark 1 / Objekt C, A-3430 Tulln an der Donau  
E-Mail: [office@bioblo.com](mailto:office@bioblo.com), Webshop: [www.bioblo.com](http://www.bioblo.com)



**Green  
Product Award**  
Winner 2015



Folergestaltung: Kreation Kreil, Agentur für Werbung und Design; [www.kreationkreil.at](http://www.kreationkreil.at)  
Gedruckt in Österreich auf Recyclingpapier aus 100% Altpapier aus österreichischer Produktion.