

Splicing design

Consistent convex design  
Easy assembly and disassembly  
Not easy to fall off

Size: See the picture above details page  
  
Note: products may be tiny during production. The water ripple and air ripple are normal and can be assured. Use



Three-dimensional combination design  
Can be combined into multiple stereo  
Unlimited imagination

Variety of shapes fantastic ideas



Product Parameters

Understand every point of the product  
  
Name: Block building blocks Brand: Yo-Yo baby

The more you play, the smarter you play. The process of cultivating children's multiple abilities



Children's educational building blocks are a kind of toys specially designed for children, aiming at promoting children's cognitive development, hand-eye coordination ability and creativity by assembling and constructing various shapes, structures and models. This kind of building blocks are usually made of safe materials, such as plastic or wood, and the design focuses on bright colors and various shapes to attract children's attention and stimulate their imagination. The following are some instructions about children's educational building blocks:

- 1. \*\*safety\*\*: children's educational building blocks are made of non-toxic materials, with smooth edges and no burrs, ensuring children's safety during play. At the same time, the size of building blocks is moderate, which is convenient for children to grasp and operate and reduces the risk of accidental swallowing.
- 2. \*\*Diversity\*\*: There are various shapes of educational building blocks, including strip, square, triangle, circle, etc. Each shape has different colors and sizes, providing children with a rich space for selection and combination. This diversity helps to stimulate children's creativity and imagination, allowing them to create various structures and models.
- 3. \*\*educational\*\*: by assembling educational building blocks, children can learn basic geometric concepts, spatial relationships and physical principles. For example, they can understand the importance of structural stability by building bridges or houses; Learn the correspondence between shape and space by observing how building blocks of different shapes are combined together. In addition, educational building blocks can also cultivate children's logical thinking and problem-solving ability.
- 4. \*\*Interactive\*\*: educational building blocks are a kind of toys that are very suitable for parent-child interaction. Parents can assemble building blocks with their children to complete a project or challenge together, which can not only enhance parent-child relationship, but also enable parents to better understand their children's thinking mode and interests. At the same time, educational building blocks can also be used as a tool for children's social interaction. They can cooperate or compete together to create and explore together. In a word, children's educational building blocks are high-quality toys integrating safety, diversity, education, interactivity and durability. It can not only provide entertainment and fun for children, but also promote their all-round development. Therefore, parents can consider buying a set of educational building blocks suitable for their age and interests for their children to learn and grow up in play.



Pin-in design

Pin-in design  
The design is more than 2mm in diameter and can be inserted easily

Size: See the picture above details page  
  
Note: products may be tiny during production. The water ripple and air ripple are normal and can be assured. Use



3D combination design  
Multiple stereo combinations are possible  
Imagination is unlimited

Product Parameters

Understand every point of the product  
  
Name: Block building blocks Brand: Yo-Yo baby

The more you play, the smarter you play. The process of cultivating children's multiple abilities



Children's educational building blocks are a kind of toys specially designed for children, aiming at promoting children's cognitive development, hand-eye coordination ability and creativity by assembling and constructing various shapes, structures and models. This kind of building blocks are usually made of safe materials, such as plastic or wood, and the design focuses on bright colors and various shapes to attract children's attention and stimulate their imagination. The following are some instructions about children's educational building blocks:

- 1. \*\*安全性\*\*: 子供の知育積み木は無毒材料でできて、縁が滑らかでバリがなく、子供の遊び中の安全を確保する。同時に、積み木の大きさは適度で、子供の把握と操作が容易で、誤飲のリスクを減らす。
- 2. \*\*多様性\*\*: 知育積み木の形状は多様で、長条形、方形、三角形、円形などを含めて、形状ごとに異なる色とサイズがある子供のための豊富な選択肢と組み合わせスペースを提供しています。この多様性は、子どもたちの創造性と想像力を刺激し、さまざまな構造やモデルを作り出すことができますようにします。
- 3. \*\*教育的\*\*: 知育積み木を組み合わせることで、子供は基本的な幾何概念、空間関係と物理原理を学ぶことができる。例えば、彼らは橋や家を建てることで構造の安定性の重要性を理解することができる異なる形状の積み木がどのように組み合わせられるかを観察することで、形状と空間の対応関係を学ぶ。また、知育積み木は子供の論理的思考と問題解決能力を育成することもできる。
- 4. \*\*インタラクティブ\*\*: 知育積み木は親子の交流に非常に適したおもちゃである。保護者は子供と一緒に積み木を組んで、一つのプロジェクトや挑戦を共同で完成することができ、親子関係を増進するだけでなく、保護者に子供の考え方や興味をもっとよく理解させることができる。同時に、知育積み木は子供同士の社会的な交流の道具として、彼らは一緒に協力したり競争したりして、共同で創造したり探求したりすることができます。つまり、知育積み木は安全性、多様性、教育性、インタラクティブ性と持続性を一体化した良質なおもちゃである。それは子供たちに娯楽と楽しさを提供するだけでなく、彼らの全面的な発展を促進することができる。そのため、保護者たちは子供のために年齢や興味に合った知育積み木を購入して、遊びの中で勉強し成長させることを考えることができる。

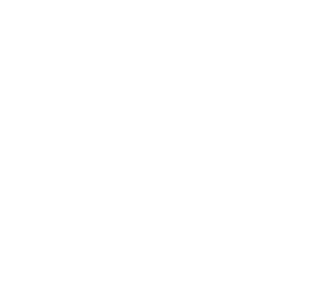
Variety of shapes fantastic ideas



Product Parameters

Understand every point of the product  
  
Name: Block building blocks Brand: Yo-Yo baby

The more you play, the smarter you play. The process of cultivating children's multiple abilities



Children's educational building blocks are a kind of toys specially designed for children, aiming at promoting children's cognitive development, hand-eye coordination ability and creativity by assembling and constructing various shapes, structures and models. This kind of building blocks are usually made of safe materials, such as plastic or wood, and the design focuses on bright colors and various shapes to attract children's attention and stimulate their imagination. The following are some instructions about children's educational building blocks:

- 1. \*\*safety\*\*: children's educational building blocks are made of non-toxic materials, with smooth edges and no burrs, ensuring children's safety during play. At the same time, the size of building blocks is moderate, which is convenient for children to grasp and operate and reduces the risk of accidental swallowing.
- 2. \*\*Diversity\*\*: There are various shapes of educational building blocks, including strip, square, triangle, circle, etc. Each shape has different colors and sizes, providing children with a rich space for selection and combination. This diversity helps to stimulate children's creativity and imagination, allowing them to create various structures and models.
- 3. \*\*educational\*\*: by assembling educational building blocks, children can learn basic geometric concepts, spatial relationships and physical principles. For example, they can understand the importance of structural stability by building bridges or houses; Learn the correspondence between shape and space by observing how building blocks of different shapes are combined together. In addition, educational building blocks can also cultivate children's logical thinking and problem-solving ability.
- 4. \*\*Interactive\*\*: educational building blocks are a kind of toys that are very suitable for parent-child interaction. Parents can assemble building blocks with their children to complete a project or challenge together, which can not only enhance parent-child relationship, but also enable parents to better understand their children's thinking mode and interests. At the same time, educational building blocks can also be used as a tool for children's social interaction. They can cooperate or compete together to create and explore together. In a word, children's educational building blocks are high-quality toys integrating safety, diversity, education, interactivity and durability. It can not only provide entertainment and fun for children, but also promote their all-round development. Therefore, parents can consider buying a set of educational building blocks suitable for their age and interests for their children to learn and grow up in play.



Edge design

Edge design  
The design is more than 2mm in diameter and can be inserted easily

Size: See the picture above details page  
  
Note: products may be tiny during production. The water ripple and air ripple are normal and can be assured. Use



3D combination design  
Multiple stereo combinations are possible  
Imagination is unlimited

Product Parameters

Understand every point of the product  
  
Name: Block building blocks Brand: Yo-Yo baby

The more you play, the smarter you play. The process of cultivating children's multiple abilities



Children's educational building blocks are a kind of toys specially designed for children, aiming at promoting children's cognitive development, hand-eye coordination ability and creativity by assembling and constructing various shapes, structures and models. This kind of building blocks are usually made of safe materials, such as plastic or wood, and the design focuses on bright colors and various shapes to attract children's attention and stimulate their imagination. The following are some instructions about children's educational building blocks:

- 1. \*\*sécurité\*\*: les blocs de construction éducatifs pour enfants sont faits de matériaux non toxiques, avec des bords lisses et sans bavures, assurant la sécurité des enfants pendant le jeu. Dans le même temps, la taille des blocs de construction est modérée, ce qui est pratique pour les enfants à saisir et à utiliser et réduit le risque de déglutition accidentelle.
- 2. \*\*Diversité\*\*: Il existe différentes formes de blocs de construction éducatifs, y compris la bande, le carré, le triangle, le cercle, etc. Chaque forme a des couleurs et des tailles différentes, offrant aux enfants un espace riche pour la sélection et la combinaison. Cette diversité contribue à stimuler la créativité et l'imagination des enfants, leur permettant de créer diverses structures et modèles.
- 3. \*\*éducatif\*\*: en assemblant des blocs de construction éducatifs, les enfants peuvent apprendre les concepts géométriques de base, les relations spatiales et les principes physiques. Par exemple, ils peuvent comprendre l'importance de la stabilité structurelle en construisant des ponts ou des maisons; Apprenez la correspondance entre la forme et l'espace en observant comment les blocs de construction de différentes formes sont combinés ensemble. En outre, les blocs de construction éducatifs peuvent également cultiver la pensée logique et la capacité de résolution de problèmes des enfants.
- 4. \*\*Interactive\*\*: les blocs de construction éducatifs sont une sorte de jouets qui conviennent parfaitement à l'interaction parent-enfant. Les parents peuvent assembler des éléments constitutifs avec leurs enfants pour mener à bien un projet ou un défi ensemble, ce qui peut non seulement améliorer la relation parent-enfant, mais aussi permettre aux parents de mieux comprendre le mode de pensée et les intérêts de leurs enfants. Dans le même temps, les blocs de construction éducatifs peuvent également être utilisés comme un outil pour l'interaction sociale des enfants. Ils peuvent coopérer ou rivaliser ensemble pour créer et explorer ensemble. En un mot, les blocs de construction éducatifs pour enfants sont des jouets de haute qualité intégrant la sécurité, la diversité, l'éducation, l'interactivité et la durabilité. Il peut non seulement fournir du divertissement et du plaisir pour les enfants, mais aussi promouvoir leur développement complet. Par conséquent, les parents peuvent envisager d'acheter un

Variété de formes idées fantastiques



Product Parameters

Understand every point of the product  
  
Name: Block building blocks Brand: Yo-Yo bébé

The more you play, the smarter you play. The process of cultivating children's multiple abilities



Children's educational building blocks are a kind of toys specially designed for children, aiming at promoting children's cognitive development, hand-eye coordination ability and creativity by assembling and constructing various shapes, structures and models. This kind of building blocks are usually made of safe materials, such as plastic or wood, and the design focuses on bright colors and various shapes to attract children's attention and stimulate their imagination. The following are some instructions about children's educational building blocks:

- 1. \*\*sécurité\*\*: les blocs de construction éducatifs pour enfants sont faits de matériaux non toxiques, avec des bords lisses et sans bavures, assurant la sécurité des enfants pendant le jeu. Dans le même temps, la taille des blocs de construction est modérée, ce qui est pratique pour les enfants à saisir et à utiliser et réduit le risque de déglutition accidentelle.
- 2. \*\*Diversité\*\*: Il existe différentes formes de blocs de construction éducatifs, y compris la bande, le carré, le triangle, le cercle, etc. Chaque forme a des couleurs et des tailles différentes, offrant aux enfants un espace riche pour la sélection et la combinaison. Cette diversité contribue à stimuler la créativité et l'imagination des enfants, leur permettant de créer diverses structures et modèles.
- 3. \*\*éducatif\*\*: en assemblant des blocs de construction éducatifs, les enfants peuvent apprendre les concepts géométriques de base, les relations spatiales et les principes physiques. Par exemple, ils peuvent comprendre l'importance de la stabilité structurelle en construisant des ponts ou des maisons; Apprenez la correspondance entre la forme et l'espace en observant comment les blocs de construction de différentes formes sont combinés ensemble. En outre, les blocs de construction éducatifs peuvent également cultiver la pensée logique et la capacité de résolution de problèmes des enfants.
- 4. \*\*Interactive\*\*: les blocs de construction éducatifs sont une sorte de jouets qui conviennent parfaitement à l'interaction parent-enfant. Les parents peuvent assembler des éléments constitutifs avec leurs enfants pour mener à bien un projet ou un défi ensemble, ce qui peut non seulement améliorer la relation parent-enfant, mais aussi permettre aux parents de mieux comprendre le mode de pensée et les intérêts de leurs enfants. Dans le même temps, les blocs de construction éducatifs peuvent également être utilisés comme un outil pour l'interaction sociale des enfants. Ils peuvent coopérer ou rivaliser ensemble pour créer et explorer ensemble. En un mot, les blocs de construction éducatifs pour enfants sont des jouets de haute qualité intégrant la sécurité, la diversité, l'éducation, l'interactivité et la durabilité. Il peut non seulement fournir du divertissement et du plaisir pour les enfants, mais aussi promouvoir leur développement complet. Par conséquent, les parents peuvent envisager d'acheter un



**Dimensioni:** vedi la visualizzazione dettagliata della pagina sopra

**Nota:** il prodotto può essere piccolo nel processo di produzione. L'increspatura dell'acqua e l'onduazione dell'aria sono fenomeni normali e possono essere assicurati. Uso



**Impiegando il design patchwork**

Design hump  
Facile montaggio e smontaggio  
Non è facile cadere

**Design a combinazione stereo**

Il multipla può essere combinata in tridimensionale. La sua forma e l'immaginazione si illustra.

**Parametri del prodotto**

Conosci ogni punto del prodotto

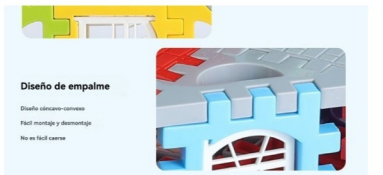
**Nome:** blocchi di costruzione quadrati  
**Marca:** yo baby

Più giochi, più giochi in modo intelligente. Il processo di gioco coltiva le abilità multiple dei bambini.



I blocchi di puzzle per bambini sono giocattoli progettati per i bambini. Sono progettati per promuovere lo sviluppo cognitivo dei bambini, la coordinazione occhio-mano e la creatività costruendo varie forme, strutture e modelli. Questi blocchi sono solitamente realizzati con materiali sicuri, come plastica o legno, e sono progettati con colori e forme brillanti per attirare l'attenzione dei bambini e stimolare la loro immaginazione. Ecco alcune note sui blocchi di puzzle per bambini:

- \*\* Sicurezza \*\*:** gli elementi costitutivi del puzzle per bambini sono fatti di materiali non tossici, con bordi lisci e senza sbavature per garantire la sicurezza dei bambini durante il gioco. Allo stesso tempo, la dimensione dei blocchi di costruzione è moderata, che è facile da afferrare e operare per i bambini, riducendo il rischio di deglutizione.
  - \*\* Diversità \*\*:** Le forme dei puzzle sono diverse, tra cui lunghe strisce, quadrati, triangoli, cerchi, ecc. Ogni forma ha un colore e dimensioni diversi, offrendo ai bambini una vasta gamma di scelte e combinazioni. Questa diversità aiuta a stimolare la creatività e l'immaginazione dei bambini, consentendo loro di creare un'ampia varietà di strutture e modelli.
  - \*\* Educational \*\*:** Mettendo insieme blocchi di puzzle, i bambini possono apprendere concetti geometrici di base, relazioni spaziali e principi fisici. Ad esempio, possono comprendere l'importanza della stabilità strutturale costruendo ponti o case e apprendere la corrispondenza tra forma e spazio osservando come blocchi di forme diverse si incastrano. Inoltre, i blocchi di puzzle possono anche sviluppare il pensiero logico e le capacità di risoluzione dei problemi dei bambini.
  - \*\* Interattività \*\*:** i mattoncini del puzzle sono un giocattolo molto adatto all'interazione genitore-figlio. I genitori possono costruire elementi costitutivi con i loro figli per completare un progetto o una sfida insieme, che non solo può migliorare la relazione genitore-figlio, ma consente anche ai genitori di comprendere meglio il modo di pensare e gli interessi dei loro figli. Allo stesso tempo, i blocchi di puzzle possono anche essere usati come strumento per l'interazione sociale tra i bambini. Possono cooperare o competere insieme per creare ed esplorare insieme.
- In breve, i blocchi di puzzle per bambini sono un giocattolo di alta qualità che integra sicurezza, diversità, istruzione, interazione e durata. Può non solo fornire intrattenimento e divertimento per i bambini, ma anche promuovere il loro sviluppo a tutto tondo. Pertanto, i genitori possono prendere in considerazione l'acquisto di una serie di blocchi educativi adatti all'età e agli interessi dei loro figli, in modo che possano imparare e crescere nel gioco.



**Tamaño:** ver la imagen de arriba página de detalles

**Nota:** Los productos pueden ser pequeños durante la producción. La ondulación del agua y la ondulación del aire son normales y pueden estar aseguradas. Uso



**Diseño de empaque**

Diseño cómodo y cómodo  
Fácil montaje y desmontaje  
No es fácil caerse

**Diseño de combinación tridimensional**

Se puede combinar en estereó múltiple  
Ilimitado imaginación

**Parámetros del producto**

Comprender cada punto del producto

**Nombre:** Bloque de bloques de construcción  
**Marca:** Yo-Yo baby

Cuanto más juegas, más inteligente juegas. El proceso de cultivar las múltiples habilidades de los niños



Los bloques de construcción educativos para niños son un tipo de juguetes especialmente diseñados para niños, con el objetivo de promover el desarrollo cognitivo de los niños, la capacidad de coordinación mano-ojo y la creatividad mediante el montaje y la construcción de varias formas, estructuras y modelos. Este Tipo de bloques de construcción generalmente están hechos de materiales seguros, como plástico o madera, y el diseño se centra en colores brillantes y diversas formas para atraer la atención de los niños y estimular su imaginación. Las siguientes son algunas instrucciones sobre los bloques de construcción educativos de los niños:

- \*\* seguridad \*\*:** los bloques de construcción educativos para niños están hechos de materiales no tóxicos, con bordes lisos y sin rebabas, lo que garantiza la seguridad de los niños durante el juego. Al mismo tiempo, el tamaño de los bloques de construcción es moderado, lo que es conveniente para que los niños agarren y operen y reduce el riesgo de tragar accidentalmente.
  - \*\* Diversidad \*\*:** Hay varias formas de bloques de construcción educativos, que incluyen franja, cuadrado, triángulo, círculo, etc. Cada forma tiene diferentes colores y tamaños, proporcionando a los niños un rico espacio para la selección y combinación. Esta diversidad ayuda a estimular la creatividad y la imaginación de los niños, lo que les permite crear diversas estructuras y modelos.
  - \*\* educativo \*\*:** Al ensamblar bloques de construcción educativos, los niños pueden aprender conceptos geométricos básicos, relaciones espaciales y principios físicos. Por ejemplo, pueden comprender la importancia de la estabilidad estructural construyendo puentes o casas; Aprenda la correspondencia entre la forma y el espacio observando cómo se combinan bloques de construcción de diferentes formas. Además, los componentes educativos también pueden cultivar el pensamiento lógico y la capacidad de resolución de problemas de los niños.
  - \*\* Interactivo \*\*:** los bloques de construcción educativos son un tipo de juguetes que son muy adecuados para la interacción entre padres e hijos. Los padres pueden armar bloques de construcción con sus hijos para completar un proyecto o desafío juntos, lo que no solo puede mejorar la relación entre padres e hijos, pero también permite a los padres comprender mejor el modo de pensamiento y los intereses de sus hijos. Al mismo tiempo, los bloques de construcción educativos también se pueden utilizar como una herramienta para la interacción social de los niños. Pueden cooperar o competir juntos para crear y explorar juntos.
- En una palabra, los componentes educativos de los niños son juguetes de alta calidad que



**Größe:** Siehe Details eite im Bild oben

**Hinweis:** Das Produkt kann im Produktionsprozess winzig sein. Die Wasserwellen und Luftwellen sind normale Phänomene und können mit Sicherheit eingesetzt werden. Verwenden



**Verwenden Sie das Plug-In-Design**

Kinder-komfortables Design  
Einfache Montage und Demontage möglich  
Nicht leicht abfallen

**Drei dimensionales kombiniertes Design**

Kann drei dimensional kombiniert werden  
Lesen Sie die Funktion sorgfältig ab

**Produkt parameter**

Kennen Sie jeden Punkt des Produkts

**Produktname:** Block bausteine  
**Marke:** Baby

Je mehr Sie spielen, desto intelligenter ist der Prozess des Spielens, um die Mehrfachfähigkeiten der Kinder zu fördern



Der Kinder-Puzzle-Baustein ist ein Spielzeug, das speziell für Kinder entwickelt wurde und die kognitive Entwicklung, die Hand-Auge-Koordination und die Kreativität von Kindern fördern soll, indem verschiedene Formen, Strukturen und Modelle zusammen gesetzt und konstruiert werden. Solche Bausteine bestehen normalerweise aus sicheren Materialien wie Kunststoff oder Holz und sind mit leuchtenden Farben und verschiedenen Formen gestaltet, um die Aufmerksamkeit der Kinder auf sich zu ziehen und ihre Fantasie anzuregen. Hier sind einige Anweisungen zu Ideenblöcken für Kinder:

- \*\* Sicherheit \*\*:** Kinder-Puzzle-Bausteine bestehen aus ungiftigen Materialien mit glatten Kanten und Graten, um die Sicherheit von Kindern während des Spiels zu gewährleisten. Gleichzeitig ist die Größe der Bausteine moderat, was für Kinder bequem zu greifen und zu bedienen ist und das Risiko eines Verschluckens verringert.
  - \*\* Vielfalt \*\*:** Puzzle-Bausteine haben verschiedene Formen, einschließl iedlich langer Streifen, Quadrate, Dreiecke, Kreise usw. Jede Form hat unterschiedliche Farben und Größen und bietet Kindern eine Fülle von Auswahlmöglichkeiten und Kombinationen. Diese Vielfalt fördert die Kreativität und Vorstellungskraft der Kinder und ermöglicht es ihnen, eine Vielzahl von Strukturen und Modellen zu schaffen.
  - \*\* Pädagogisch \*\*:** Durch das Zusammenstellen von Puzzlebausteinen können Kinder grundlegende geometrische Konzepte, räumliche Beziehungen und physikalische Prinzipien erlernen. Zum Beispiel können sie die Bedeutung der strukturellen Stabilität verstehen, indem sie Brücken oder Häuser bauen, und die Entsprechung von Form und Raum lernen, indem sie beobachten, wie sich verschiedene geformte Blöcke zusammensetzen. Darüber hinaus können Denkbausteine das logische Denken und die Problemlösungsfähigkeiten von Kindern fördern.
  - \*\* Interaktivität \*\*:** Puzzle-Bausteine sind ein Spielzeug, das sich sehr gut für Eltern-Kind-Interaktionen eignet. Eltern können gemeinsam mit ihren Kindern Bausteine bauen, um ein Projekt oder eine Herausforderung abzuschließen. Dies verbessert nicht nur die Eltern-Kind-Beziehung, sondern ermöglicht es den Eltern auch, die Denkweise und Hobbys ihrer Kinder besser zu verstehen. In der Zwischenzeit können Puzzle-Bausteine auch als Instrument für die soziale Interaktion zwischen Kindern verwendet werden, die zusammenarbeiten oder miteinander konkurrieren, gemeinsam erstellen und erforschen können.
- Kurz gesagt, der Kinder-Puzzle-Baustein ist ein hochwertiges Spielzeug, das Sicherheit, Vielfalt, Bildung, Interaktivität und Ausdauer vereint. Es ist nicht nur in der Lage, Kindern Unterhaltung und Spaß zu bieten, sondern auch ihre volle Entwicklung zu fördern. Daher können Eltern in Betracht ziehen, eine Reihe von Ideenbausteinen für ihre Kinder zu kaufen,