

WELTNEUHEIT AUF DER SPIELWARENMESSE 2009

Learning Blocks ist ein neuartiges LERNSPIELZEUG. Ein ganzheitliches, lehrbuchorientiertes Lernkonzept. Konzipiert für Kinder von 3 bis 14 Jahren.

Es ist bewiesen, dass durch den Einsatz mehrerer Sinne das Lernen um ein Vielfaches schneller geht. Umso besser, wenn das auch noch spielerisch erreicht werden kann.

Auf dieser Erkenntnis basierte die Entwicklung von Learning Blocks.

■ Das Lernen beginnt bereits im Kindergartenalter.

Learning Blocks Lernbausteine wurden speziell für den Kindergarten und für die Schulklassen der ersten und zweiten Klassen konzipiert.

■ Auf welcher Grundlage basiert dieses erfolgreiche und neuartige Lernprinzip mit Learning Blocks?

Je mehr Sinne das Kind bei dem Erlernen von Neuem einsetzt, desto schneller und erfolgreicher lernt das Kind. Spielend lernen mit Learning Blocks verschafft Ihnen beim Kind extrem hohe Aufmerksamkeit und Ausdauer beim Lernen. Das Kind spielt, tatsächlich lernt es aber gerade.

■ Das macht den Unterschied

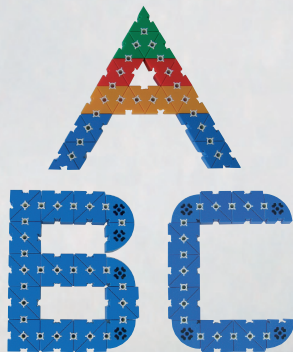
Beim herkömmlichen Lernen mit Tafel und Kreide wird ausschließlich das Auge, der Sehsinn verwendet.

Bei der neuartigen Learning Blocks Methode verwenden die Kinder eine Vielzahl von Sinnen gleichzeitig. Demzufolge lernen die Kinder um ein Vielfaches schneller. Durch die abwechslungsreichen Schritte und das spielerische Lernen erreichen sie in kürzester Zeit unvorstellbare Lernerfolge. In dem bereits erschienenen Lehrbuch wird auf 84 Seiten Schritt für Schritt beschrieben, wie Sie zusammen mit den Kindern die einzelnen Lernziele spielerisch und in einem Bruchteil der sonst erforderlichen Zeit erreichen.

■ Vorteile und Einsatzbereiche von Learning Blocks

Learning Blocks fasziniert durch seine vielseitigen Einsatzbereiche:

Farblehre
Buchstaben lernen
Lesen lernen
Schreiben lernen
Zahlen lernen
Mengenlehre
Addition
Subtraktion
Geometrie (Formen und Formeln)
Dreidimensionales Denken
Umwelt
Mechanik



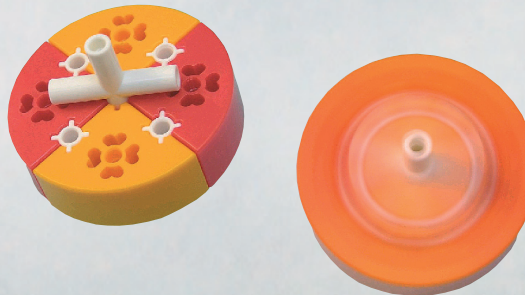
■ Weitere Vorteile von Learning Blocks

- Learning Blocks erleichtert und beschleunigt den Lernvorgang.
- Mit Learning Blocks lernen die Kinder spielerisch.
- Learning Blocks Bausteine können auch beweglich verbaut werden. Zum Beispiel als Uhr oder Auto oder auch als Kran.
- Mit Learning Blocks Bausteinen kann seitlich, oben und unten angebaut werden.
- Learning Blocks Bausteine brauchen keine Grundplatte.
- Learning Blocks Bausteine können für ganz kleine Kinder auch zum Legen verwendet werden.
- Learning Blocks Bausteine sind nach den neuesten Sicherheitsstandards ab 3 Jahren durch den TÜV Rheinland getestet worden.
- Learning Blocks Bausteine sind für Kinder von 3 bis 14 Jahren geeignet. Ganz Kleine legen die Steine, die ganz Großen bauen z.B. Hubschrauber. Alles mit den gleichen Learning Blocks Bausteinen.
- Im Learning Blocks Lehrbuch werden sämtliche Lernziele auf 84 Seiten genau erklärt. Sollten mal Bausteine verloren gehen, kein Problem, die Learning Blocks Sets bleiben trotzdem noch voll einsetzbar!
- Learning Blocks Sets kommen in einem wiederverschließbaren, praktischen und auswaschbaren Plastikcontainer. Demzufolge sind sie auch schnell wieder weggeräumt und ordentlich sowie platzsparend verstaut.
- Learning Blocks Bausteine können jederzeit mit Wasser und herkömmlichem Putzmitteln gereinigt werden.
- Learning Blocks sind aus robustem Kunststoff, demzufolge extrem langlebig.

■ Schon kurz nach der Patentierung haben unsere Learning Blocks Bausteine bereits mehrere internationale Preise und Auszeichnungen erhalten.

- Invention of Excellent Award
- Innovation Research Award

■ Kennen Sie ein Produkt, das so viele Vorteile hat? Nicht umsonst sind Learning Blocks die Weltneuheit 2009.



Learning Blocks - a brand new educational toy Designed for children - aged 3-14 years

How do these Blocks differ from all other building blocks?

Through detailed studies scientists have found evidence that children learn quicker when different senses are stimulated at the same time. Then Learning Blocks was created.

■ Examples of simultaneous stimulation using Learning Blocks

Children use their hands to feel the different shapes (Touching) and they are visually stimulated through the demonstration of concrete images - assembled models such as the letters of the alphabet A, B, C to Z (also referring to the examples in the 84 page Workbook) and the bright colours of the blocks. (Vision)

■ **Versus:** When children learn with the traditional blackboard and chalk only the sense of vision is being used.

Consequently, when children have many senses stimulated at the same time they can learn faster. They will remain more attentive and interested so therefore they can retain the information they have learnt.

Structured group learning begins at Kindergarten. Having the right educational tool such as LEARNING BLOCKS provides the essential foundation for learning

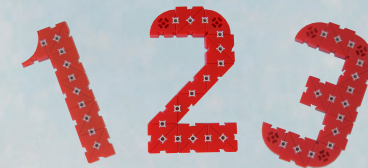
Learning Blocks is an extremely versatile educational tool, it assists and promotes children's motor skills, reasoning ability, cognitive processes, social development skills and so much more. It is a visual and tactile learning system and children can learn in a safe and risk free environment.

■ Advantages and Applications of Learning Blocks

Using the blocks and following the examples in the workbook.

Children can create and learn

Up to 40 different colours
The 26 letters of the alphabet
To read, write and speak the letters of the alphabet
To count the numbers from 1-10
To recognise different quantities
The basic Mathematical concepts of Addition, Subtraction and Basic Geometry (shapes and formulas)



The Blocks also assist children to develop

Three-dimensional thinking
Environment (everything can be reproduced)
Mechanics (construction)