



# JAPOKO

JAPOŃSKIE ZABAWKI EDUKACYJNE



Autentyczne marki:





# Nieskończone możliwości konstruowania!

MADE IN



JAPAN

## Nieskończone możliwości konstruowania!

LaQ to bardzo prosta, a zarazem bardzo kreatywna zabawka konstrukcyjna, która oferuje nieskończone możliwości tworzenia obiektów o dowolnych kształtach: płaskich, trójwymiarowych, kulistych - przy użyciu zaledwie siedmiu różnych rodzajów klocków.



Twórz obiekty o wszystkich możliwych kształtach - od kształtów płaskich po kuliste i inne formy trójwymiarowe - poprzez łączenie ze sobą klocków.

KROK 1

### Zacznij od stworzenia płaskich obiektów

Po pierwsze, rozpocznij grę LaQ od złożenia klocków w płaski kształt. Dziewczynki szczególnie lubią tworzyć kolorowe mozaikowe puzzle! Nawet dzieci, które nie są zbyt dobre w układaniu skomplikowanych, trójwymiarowych obiektów, mogą cieszyć się zabawą z LaQ, rozpoczynając od tworzenia płaskich przedmiotów.



KROK 2

### Spróbuj zbudować trójwymiarowe obiekty

Po zabawie z płaskimi kształtami rzuć sobie wyzwanie i spróbuj skonstruować trójwymiarowe obiekty. Rozwiń swoją wyobraźnię: buduj przedmioty zgodnie z instrukcją, albo skonstruuj figurę całkowicie z wyobraźni. Klocki LaQ to nie tylko świetna zabawa, ale także możliwość rozwijania zdolności twórczych oraz logicznego myślenia.



KROK 3

### Rozwiń wyobraźnię

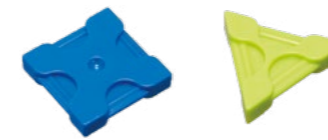
W przeciwieństwie do innych zabawek konstrukcyjnych, LaQ daje możliwość zaangażowania się w projektowanie wielowymiarowe. Za pomocą LaQ można tworzyć zarówno skomplikowane formy geometryczne, jak i okrągłe kształty, co angażuje w proces konstruowania nawet dorosłych! Rzuć wyzwanie samemu sobie - wykorzystaj materiały do modelowania LaQ i swoją własną kreatywność do tworzenia nowych, oryginalnych projektów.



## 7 RÓŻNYCH RODZAJÓW CZĘŚCI LAQ

Skonstruuj obiekt łącząc ze sobą 2 różne rodzaje części podstawowych i 5 różnych rodzajów połączeń

### CZĘŚCI PODSTAWOWE



NR.1

NR.2

### POŁĄCZENIA



NR.3

NR.4

NR.5

NR.6

NR.7

12 różnych kolorów



### CZĘŚCI SPECJALNE

Wiek 3+

### CZĘŚCI HAMACRON

Używając tych specjalnych części, możesz konstruować obiekty, które wirują i poruszają się w różne strony.



Wał



Koło



Mini wał



Koło mini



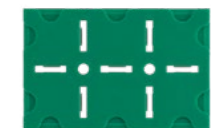
Wał średni



Koło średnie

### CZĘŚCI PAX

Za pomocą tych części można łatwo zbudować większe modele. Dostępne są w 4 różnych kolorach.



NR.1



NR.2

### CZĘŚCI HEADBAND

Za pomocą tych części możesz łatwo tworzyć różnorodne akcesoria.



## Nauka podstaw arytmetyki



Trener oraz Instruktor matematyki dla dzieci. Przedstawicielka dziecięcej szkoły matematycznej SPICA® w Japonii. Pani Osako Chiaki

Za pomocą LaQ można nauczyć się niektórych aspektów matematyki elementarnej, takich jak "Liczba", "Kształt" i "Rozumowanie". Użycie klocków LaQ w klasie poprawia koncentrację i skupienie dzieci. Poprzez zabawę z LaQ, dzieci uczą się pojęć liczb i ilości. Wykonywanie instrukcji krok po kroku buduje logiczne myślenie, a łączenie płaskich części w trójwymiarowe kształty rozwija inteligencję przestrzenną. Wreszcie, proces wymyślenia obrazu i konstruowania go poprzez próby i błędy rozwija kreatywne myślenie i wyobraźnię.

## LAQ WSPOMAGA ROZWÓJ DZIECI W PRZEDSZKOLACH ORAZ PLACÓWKACH OPIEKUNICZO-WYCHOWAWCZYCH.

LaQ został zatwierdzony przez profesjonalistów z branży edukacyjnej jako idealna zabawka do użytku w przedszkolach, ośrodkach opieki dziennej i licznych placówkach dla dzieci. Dzieci uczą się sposobów wyrażania twórczej wyobraźni i budowania koncentracji poprzez zabawę. LaQ jest również stosowany w domach opieki, aby ćwiczyć umiejętności manualne pacjentów i poprawiać ich sprawność.



## LaQ to idealne narzędzie do NAUKI poprzez ZABAWĘ!

### Umiejętne łączenie barw

Części LaQ są dostępne w jasnych kolorach podstawowych oraz pastelowych. Wykończenie wzoru lub modelu rozwija umiejętność dobierania właściwych barw.

### Koncentracja

Podczas łączenia między sobą, klocki LaQ zabawnie klikają, co sprawia, że zabawa ta sprzyja skupieniu uwagi oraz rozwijaniu koncentracji.

### Kreatywność i Ekspresywność

Dzieci uczą się poprzez zabawę, a zabawa jest oparta głównie na ich wyobraźni. Skonstruowanie osobistej zabawki to świetny sposób wyrazić swoją kreatywność.

### Matematyczne i logiczne myślenie

Budowanie trójwymiarowych, geometrycznych kształtów nauczy dziecko logicznego rozwiązywania zagadek poprzez twórczą zabawę.





# BRAIN BUILDERS

Pierwszy rok Twojego dziecka jest pełen emocji, odkryć i nowych etapów. W tym okresie mózg niemowlaka rozwija się i rośnie niezwykle szybko, dlatego świat w jego oczach zmienia się każdego dnia. Seria zabawek dla dzieci Brain Builders została zaprojektowana z myślą o stymulacji mózgu dziecka. Zabawki Brain Builders wspomagają rozwój zdolności poznawczych poprzez interaktywną i wesołą zabawę.

## Etapy rozwoju dziecka, albo czego się nauczy Twoje dziecko w ciągu pierwszego roku życia

Wskaźniki rozwoju dziecka

**WIEK:**

**OCZY**

**UCHO**












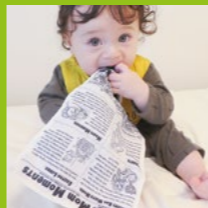



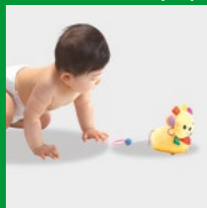
**SZYJA**

**BUZIA**

**RĘCE**

**PALCE**

**NOGI I BIODRA**

NOWORODEK	1 MIESIĄC	2 MIESIĄCE	3 MIESIĄCE	4 MIESIĄCE	5 MIESIĘCY	6 MIESIĘCY	7 MIESIĘCY	8 MIESIĘCY	
<p><b>Novorodek rodzi się z naturalną zdolnością do reagowania na różne bodźce, co pomaga dziecku się rozwijać w otaczającym go świecie.</b></p>	<p><b>W pierwszym miesiącu życia noworodka rozwijają się jego główne zmysły "zewnętrzne".</b></p>	<p><b>Niemowlę zaczyna powracać głowę z boku na bok. Pole widzenia dziecka znacznie się poszerza.</b></p>	<p><b>Novorodek odkrywa świat za pomocą rąk i buzi.</b></p>	<p><b>Mięśnie szyi noworodka się wzmacniają i jego świat z dwuwymiarowego zaczyna zamieniać się na trójwymiarowy.</b></p>	<p><b>Niemowlę już potrafi stabilnie utrzymać główkę i zaczyna eksplorować świat za pomocą dotyku.</b></p>	<p><b>Leżąc na brzuszku i obracając się z boku na bok niemowlę jest coraz bardziej ciekawe świata.</b></p>	<p><b>Dziecko już potrafi siedzieć samodzielnie oraz z ręcznie używa obu rąk do zabawy. Zdolności motoryczne są coraz lepiej rozwinięte.</b></p>	<p><b>Niemowlę zaczyna świadomie się bawić i potrafi przemieszczać się w stronę interesującego go przedmiotu.</b></p>	
<p>Novorodek może odróżnić obiekty znajdujące się w odległości około 12 cali, ale nie potrafi jeszcze rozpoznać kolorów.</p>	<p>Novorodek zwraca uwagę na przedmioty w pasiaste wzory oraz lubi jasne kolory.</p>	<p>Novorodek zaczyna wodzić wzrokiem obiekty zainteresowania. Z ciekawością obserwuje własne dłonie.</p>	<p>Pole widzenia noworodka ciągle się powiększa. Rozpoznaje coraz więcej kolorów i obiektów.</p>	<p>Dzięki rozwiniętej percepcji wzrokowej zaczyna rozumieć otaczający go świat.</p>	<p>Niemowlę potrafi rozpoznawać znajome mu twarze.</p>	<p><b>Niemowlę zaczyna widzieć świat trójwymiarowo.</b></p>			
<p>Po urodzeniu, noworodek natychmiast rozpoznaje głosy, które słyszał jeszcze będąc w łonie matki.</p>	<p>Lekki szum oraz szmer uspakaja noworodka, gdyż przypomina odgłosy z życia płodowego.</p>	<p>Novorodek zaczyna odwracać głowę w stronę interesujących go przedmiotów.</p>	<p>Niemowlę, leżąc na brzuszku i dźwigając głowę, wzmacnia mięśnie szyi i ramion.</p>	<p>Rozpoznaje różne intonacje i ton głosu.</p>	<p>Niemowlę zaczyna rozpoznawać różne intonacje i rytm.</p>			<p>Niemowlę rozpoznaje swoje imię i odwraca głowę w stronę, skąd pochodzi dźwięk.</p>	
<p>Novorodek ma tendencję do ssania wszystkiego, co znajdzie się w pobliżu jego ust.</p>	<p>Novorodek zaczyna z ręcznie ssać pierś matki, gdyż jego mięśnie jamy ustnej są już dobrze rozwinięte.</p>	<p>Niemowlę zaczyna obracać głowę, ale tylko tak, jak sam tego chce.</p>	<p>Niemowlę poznaje przedmioty dotykając i wkładając je do ust.</p>	<p>Niemowlę potrafi unieść głowę i obracać ją w prawo i lewo dzięki lepiej rozwiniętym mięśniom.</p>	<p>Zaczynają się pierwsze objawy ząbkowania.</p>			<p>Wraz z pierwszymi ząbkami, niemowlę staje się coraz lepsze w gryzieniu.</p>	<p>Niemowlę zaczyna opanowywać sztukę dmuchania i wssania powietrza w celu uzyskania dźwięku.</p>
<p>Niemowlę odruchowo chwytą w pobliżu znajdujący się palec mamy, co daje mu poczucie spokoju i bezpieczeństwa.</p>	<p>Większość ruchów noworodka są jeszcze nieświadome.</p>	<p>Niemowlę zaczyna chwytac za ciekawą kołderkę, chociaż to nadal mu sprawia trudności.</p>	<p>Niemowlę rozwija koordynację wzrokowo-ruchową.</p>	<p><b>Niemowlę zaczyna się uczyć sięgać po przedmioty dwiema rączkami jednocześnie</b></p>				<p>Niemowlę zaczyna uderzać deoma przedmiotami o siebie, w celu uzyskania dźwięku.</p>	<p>Niemowlę zaczyna precyzyjnie brać i odkładać przedmioty.</p>
			<p>Fascynuje się własnymi paluszkami i lubi je ssać.</p>	<p>Lubi bawić się rączkami i układać je skrzyżowane na własnej klatce piersiowej.</p>	<p>Niemowlę potrafi chwycić przedmiot wszystkimi palcami.</p>	<p>Niemowlę próbuje szczytać przedmioty.</p>			<p>Potrafi otworzyć drzwi lub nawet szufladę.</p>
<p>Delikatny dotyk stópki niemowlęcia może wywołać gigitanie.</p>	<p>Novorodek nieświadomie porusza stópkami i w taki sposób rozwija umiejętności motoryczne.</p>			<p>Sięganie stóp i przyciąganie ich do brzucha staje się ulubionym ćwiczeniem rozciągającym.</p>	<p>Niemowlę zaczyna się kręcić i przewracać w czasie snu.</p>	<p>Niemowlę zaczyna samodzielnie siedzieć bez podparcia</p>	<p>Niemowlę zaczyna ćwiczyć chodzenie z pomocą swoich rodziców.</p>	<p>Niemowlę zaczyna rączkować i próbuje samodzielnie wstać.</p>	
<p><b>BBO63: GRZECHOTKA "NIE PŁACZ, MAŁENSTWO!"</b></p> 		<p><b>BBO63: GRYZAK "LEKKOŚĆ PIÓRKA"</b></p> 	<p><b>BBO34: GRYZAK "SUPER"</b></p> 	<p><b>BB124: PIĘCZKA "YOGA"</b></p> 	<p><b>BBO25: GRZECHOTKA "EDDIE"</b></p> 	<p><b>BBO27: INTERAKTYWNA ZABAWKA "UFO"</b></p> 	<p><b>BBO19: ZABAWKA EDUKACYJNA "TRĄBKA"</b></p> 		
<p><b>BBO03: GRZECHOTKA "KOŁYSANKA"</b></p> 	<p><b>BBO85: GRYZAK "NIE PUSZCZAJ!"</b></p> 	<p><b>BB108: GRZECHOTKA "KOLOROWE KULKI"</b></p> 	<p><b>BBO78: GRYZAK "ORBITA"</b></p> 	<p><b>BBO84: ZABAWKA "GAZETA DLA DZIECI"</b></p> 	<p><b>BBO41: GRYZAK "ELASTYCZNA KAŁAMARNICA"</b></p> 	<p><b>BBO72: ZABAWKA "MAGICZNA KULA ODBŁASKOWA"</b></p> 	<p><b>BBO17: ZABAWKA STYMULUJĄCA MOWĘ "MOJE PIERWSE SŁOWO"</b></p> 	<p><b>BB125: ZABAWKA "DOGONIĆ CIĘ!"</b></p> 	

純  
国  
産



MADE IN



JAPAN

Naturalne i wysokiej jakości zabawki dla dzieci wyprodukowane w Japonii

WYKONANE W 51% Z RYŻU

### Krok 1:

Zbieramy naturalne i czyste składniki w naszych halach produkcyjnych w Japonii.



Japoński ryż krótkoziarnisty



Polipropylenowy Pellet plastikowy



Ryż Mochi Bio-Plastik

### Krok 3:

Ze stworzonego bio-plastiku ryżowego produkujemy oryginalne zabawki dostosowane do wszystkich potrzeb dziecka.



Mochi gryzak-paleta

ZABAWKI ROZWOJOWE



ZROBIONE Z RYŻU

Dzisiejsze pokolenie rodziców oczekuje więcej od zabawek swojego dziecka. Minęły czasy, kiedy niebezpieczne chemikalia i materiały nieprzyjazne dla środowiska były standardem. Seria Mochi została opracowana w japońskiej technologii ryżowo-plastikowej, w produkcji wykorzystującej 51% ryżu. W serii Mochi nie użyto żadnych toksycznych farb ani klejów, dzięki czemu możesz spać spokojnie wiedząc, że pierwsza zabawka, którą dziecko włoży do buzi jest w 100% naturalna. Mochi szczyli się rzemiosłem "ziemia-dom". Możesz nawet poczuć aromatyczne nuty świeżych ziaren ryżu, gdy tylko otworzysz opakowanie.

People  
**BLOCKS**

PIERWSZE MAGNETYCZNE KLOCKI  
TWOJEGO DZIECKA

People Blocks to właściwy wybór na pierwszy zestaw budowniczy dla Twojego dziecka. Przyciąganie magnesów sprawia, że budowanie jest łatwe w każdym wieku.

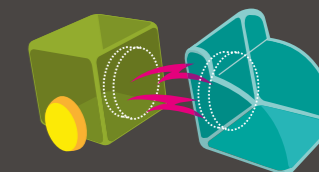
KLASYCZNE KOLORY



OD 18 MIESIĘCY\*

## Właściwy wybór dla STEM i zabawy klockami

People Blocks zostały zaprojektowane specjalnie dla małych dłoni niemowląt - tych od 18-ego miesiąca życia. Klocki People Blocks pomogą rozwinąć umiejętności motoryczne i twórcze we wczesnym wieku poprzez świetną zabawę i odkrywanie własnej kreatywności.



ZAWSZE SIĘ ŁĄCZĄ

POPURZEC SIŁĘ MAGNESÓW  
People



People Blocks zawsze się przyciągają napisem **People** na każdym klocku.

## SŁYSZAŁEŚ O PEOPLE BLOCKS?

W wieku około 18 miesięcy inteligencja dziecka szybko rozwija się wraz z jego sprawnością motoryczną. Dzieci mogą już używać obu rąk do układania, łączenia i przewracania wież.

Na dzisiejszym rynku istnieje przytłaczająca ilość klocków do wyboru, ale prawda jest taka, że większość dzieci nie jest jeszcze gotowa do zabawy z klockami w wieku 12 miesięcy. People Blocks - to co innego. Używamy mocy magnesów. Uwalniają one kreatywny talent dzieci poprzez zabawę z ich wiodącymi, innowacyjnymi funkcjami.



Jabber Ball  
Sankyo Toys



Wyraźne rysy zabawki i  
możliwość jej ściskania kształtuje  
koordynację wzrokowo-ruchową.



Generowany dźwięk stymuluje  
zainteresowanie, skupia uwagę.



Wyraźne cechy pyszczków  
zwierzątek uczą ich  
rozpoznawania i rozróżniania.



Nieoczekiwanie wysuwany język  
i wydawany dźwięk wywołują  
pozytywne emocje i podnoszą  
nastroj.

## Zabawki nastrojowe "Jabber Ball"

"Jabber Ball" - to zabawki, które nie tylko sprawiają wielką radość, ale także wpływają na rozwój najmłodszych. Na pierwszy rzut oka prosta zabawka kryje w sobie wiele funkcji edukacyjnych.

Dowcipnie wysuwając język i wydając wesoły dźwięk, zabawka natychmiast wciąga do zabawy. Dzięki temu, niespokojne dziecko szybko się uspokoi, a starszemu - sprawi wiele frajdy. Pokochać go to takie proste! Miękki, przyjemny w dotyku przyjaciel wywoła uśmiech u każdego - wystarczy wybrać ulubionego zwierzaka!

"Jabber Ball" zabawki są przeznaczone dla dzieci od 18 mies. życia. Są wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, bezpieczne, bez ftalanów i ołowiu, przyjemne w dotyku - szczególnie małym rączkom niemowlaka. Są wyjątkowo lubiane przez dzieci oraz ich rodziców. "Ścisnij mnie i baw się!" - wołają "Jabber Ball" zabawki.

Wiek 18 mies. +

Nie zawiera BPA, ftalanów i ołowiu.

Spełnia wymagania bezpieczeństwa EN-71, posiada certyfikat CE.

## Authorized Distributor JAPOKO



[www.japoko.pl](http://www.japoko.pl)



+48 22 153 0441



[partnerstwo@japoko.com](mailto:partnerstwo@japoko.com)



<https://www.facebook.com/japokopoland>

