

Mini Parkour helps the child develop muscular strength, flexibility, and sensory integration.



IT ALL BEGINS WITH...

MINI PARKOUR[©]

This activity book contains a description of how to use Mini Parkour[©]. You will have access to ideas for specific training activities that boost children's sensory integration. Have fun!

DE

Obwohl GONGE sich auf einem ganzen Spektrum profunder neuropädagogischer, sensorisch-motorischer und pädagogischer Prinzipien basiert, werden die Vorteile der Verwendung unserer Produkte einfach und oft unbewusst erlebt. Während sich Kinder auf das Spielen konzentrieren, egal ob sie Anweisungen befolgen oder ihre eigenen Spiele erfinden, helfen unsere Kreationen dabei, bedeutsame kleine Momente zu schaffen, die zu ihrer motorischen Entwicklung beitragen. Und wie viel Freude es uns bei GONGE bereitet, uns vorzustellen, welchen langfristigen Nutzen dies den Kindern bringt.

FR

Bien que GONGE s'appuie sur un large spectre de principes neurologiques, pédagogiques, sensoriels, moteurs et éducatifs, les avantages de nos produits sont perçus de façon très simple et souvent inconsciente. Tandis que les enfants se concentrent sur le jeu, en suivant des instructions ou en inventant leur propre jeu, nos créations aident à créer de précieux petits moments aux enfants sur le long terme. Nous voulons que les enfants gardent leur insouciance pour devenir des adultes heureux. Nous faisons un métier merveilleux.

ES

Aunque GONGE esté fundado en un completo espectro de profundos principios neuro-pedagógicos, sensorial-motores y educacionales, los beneficios de usar nuestros productos se experimentan como simples y a menudo subconscientemente. Los niños concentrándose al jugar, ya sea siguiendo instrucciones o inventando sus propios juegos, nuestras creaciones ayudan a crear importantes momentos pequeños que contribuyen a su desarrollo motor. Y cuánto placer nos da donde GONGE imaginar qué diferencia a largo plazo esto va a hacer para los niños.

DK

Selvom GONGE er funderet på en vifte af dybdegående neurologiske, sansmotoriske og pædagogiske principper, er fordelene ved at anvende vore produkter basale og ofte ubevidste oplevelser. Når børn koncentrereret er opslagt i leg, uanset om de følger instruktioner eller finder deres egne lege, hjælper vores produkter med at skabe betydningsfulde små øjeblikke, som støtter børns motoriske udvikling. Og hvilken glæde det giver os hos GONGE at vide, hvilken livslang forskel dette gør for børn.

中文

尽管 GONGE 品牌以一整套深刻的神经教育学、感官运动学和教育学原理为根基，但我们产品的使用优势在于体验简单，孩子往往可以无师自通。当孩子专心致志地玩耍时，无论是听从指令玩耍还是自制游戏，我们旗下的产品都能帮助他们创造重要的点滴时刻，促进儿童的运动发育。能为孩子带来长远影响，GONGE 深感荣幸。



WE HELP CREATE

MOMENTOUS LITTLE MOMENTS®

Although GONGE is founded on a whole spectrum of profound neuro-pedagogical, sensory-motorial and educational principles, the benefits of using our products are experienced simply and often subconsciously. As children concentrate on playing, whether following instruction or making up their own games, we help create Momentous Little Moments that contribute to their motor development. And how much pleasure it gives us at GONGE imagining what a long-term difference this will make for children.

EN

MINI PARKOUR®

Mini Parkour can be tailored to challenge the child's motor skills. Mini parkour inspires to hours of fun where children easy can design their very own Mini Parkour course. The highly functional and robust design facilitates a myriad of combinations, and the simple locking mechanism ensures that the crossbars fit safely locking the element together and making it safe for children to use. Mini Parkour helps the child develop muscular strength, flexibility, and sensory integration, but Mini Parkour is also a meeting place for children, where they can interact socially and exercise cognitive skills, such as planning and spatial orientation. Mini Parkour elements are easy to connect and separate for practical storage and the elements are suitable for use indoors and out. Mini Parkour is specially designed for children aged 3-6 years.

Maximum weight 50 kg.

DE

MINI PARKOUR®

Mini Parkour kann auf die motorischen Fähigkeiten des Kindes zugeschnitten werden. Mini Parkour inspiriert zu stundenlangem Spaß, bei dem Kinder mühelos ihren ganz eigenen Mini Parkour-Parcours gestalten können. Das hochfunktionale und robuste Design ermöglicht unzählige Kombinationen und der einfache Verriegelungsmechanismus sorgt dafür, dass die Querriegel sicher zusammenpassen und das Element sicher zusammenhalten und für Kinder sicher zu bedienen sind. Mini Parkour hilft dem Kind, Muskelkraft, Flexibilität und sensorische Integration zu entwickeln, aber Mini Parkour ist auch ein Treffpunkt für Kinder, an dem sie sozial interagieren und kognitive Fähigkeiten wie Planung und räumliche Orientierung trainieren können. Mini Parkour-Elemente lassen sich zur praktischen Aufbewahrung einfach verbinden und trennen und sind für den Innen- und Außenbereich geeignet. Mini Parkour wurde speziell für Kinder im Alter von 3-6 Jahren entwickelt.

Höchstgewicht 50 kg.



PHYSICAL



COGNITIVE



SOCIAL



EMOTIONAL



AGE



A simple locking mechanism ensures that the crossbars fit safely.

FR

MINI PARKOUR®

Mini Parkour peut être adapté en fonction des capacités motrices de l'enfant. Mini Parkour offre des heures d'amusement, au cours desquelles les enfants peuvent facilement élaborer leur propre environnement de Mini Parkour. Sa robustesse et sa conception très pratique permettent une grande variété de combinaisons. Le mécanisme de verrouillage très simple permet aux barres Crossbar de fixer solidement les éléments entre eux pour garantir la sécurité des enfants. Mini Parkour permet aux enfants de développer leur force musculaire, leur souplesse et leur intégration sensorielle. Il offre également un espace de rencontre où les enfants peuvent interagir socialement tout en exerçant leurs capacités cognitives, comme la planification et l'orientation dans l'espace. Les éléments de Mini Parkour sont faciles à connecter et à déconnecter pour en faciliter le rangement. Ils conviennent à un usage en extérieur et en intérieur. Mini Parkour est conçu tout spécialement pour les enfants de 3 à 6 ans.

Poids maximal 50 kg.

ES

MINI PARKOUR®

Mini Parkour se puede configurar a medida para desafiar las habilidades del niño. Mini Parkour inspira horas de diversión en las que los niños pueden diseñar fácilmente su propio circuito de Mini Parkour. Su diseño altamente funcional y robusto facilita un sinfín de combinaciones, y el sencillo mecanismo de cierre garantiza que los travesaños encajen de forma segura, con lo que bloquean el elemento y lo hacen seguro para los niños. Mini Parkour ayuda al niño a desarrollar la fuerza muscular, la flexibilidad y la integración sensorial, pero también es un lugar de encuentro para los niños, donde pueden interactuar socialmente y ejercitarse habilidades cognitivas, como la planificación y la orientación espacial. Los elementos de Mini Parkour son fáciles de acoplar y separar para un almacenamiento práctico y son adecuados para su uso en interiores y exteriores. Mini Parkour está especialmente diseñado para niños de 3 a 6 años.

Hasta 50 kg de peso.

DK

MINI PARKOUR®

Mini Parkour kan tilpasses ethvert barns motoriske funktionsniveau. Det inspirerer til tidsvis af leg, hvor børn selv kan bygge deres egen Mini Parkour bane. Det meget funktionelle og robuste design muliggør utallige kombinationer, og den simple lukkemekanisme sikrer at tværstængerne låser sig fast til bøjlerne, så Mini Parkour er sikkert at bruge for børn. Med Mini Parkour udvikler børn deres muskelstyrke, smidighed og sanseintegration, men Mini Parkour er også et mødested, hvor børn kan interagere socialt samt træne kognitive færdigheder som planlægning og rummelig orientering. Elementerne i Mini Parkour er lette at adskille, så de er praktiske at opbevare og de kan bruges både inde og ude. Mini Parkour er særligt designet for børn i alderen 3-6 år.

Maksimal belastning 50 kg.

中文

迷你跑酷 (MINI PARKOUR®)

Mini Parkour 可以有针对性地考验孩子的运动技能。Mini Parkour 能带来无限乐趣，孩子们可以轻松地设计自己的 Mini Parkour 路线，玩数小时也兴趣不减。多样的功能和坚固的设计可变化出无数种组合形式，简单的锁闭装置确保横杆可以安全地与组件锁定在一起，保障儿童使用安全。Mini Parkour 不仅有助于培养孩子的肌肉力量、灵活性和感统能力，也会成为孩子们的聚集之所，他们可以在那里社交互动、锻炼规划和空间定位等认知能力。Mini Parkour 组件易于连接和拆分，方便存放，室内、室外均适用。Mini Parkour 专为 3~6 岁儿童设计。最大负载 50 公斤。

IT ALL BEGINS WITH...

MINI PARKOUR[©]



1



2



3



DE

GONGE gibt vierteljährlich den Newsletter GONGE Insights heraus, der von einem Kinderphysiotherapeuten verfasst wird. Jeder Newsletter enthält eine kurze Einführung in eine bestimmte sensorische oder motorische Fähigkeit sowie eine Präsentation eines GONGE-Produkts, mit der sich diese Fähigkeit trainieren lässt. Der theoretischen Einführung folgt ein Fall, der veranschaulicht, wie der Physiotherapeut daran gearbeitet hat, diese Fähigkeit mit einem Kind in einem Praxisumfeld zu trainieren. Sehen Sie sich alle früheren Ausgaben von GONGE Insights an oder abonnieren Sie zukünftige Ausgaben.

FR

GONGE publie une newsletter trimestrielle, GONGE Insights, rédigée par une kinésithérapeute pédiatrique. Chaque numéro comporte une courte introduction portant sur une aptitude sensorielle ou motrice, ainsi que la présentation d'un produit GONGE adapté au travail de l'aptitude en question. L'introduction théorique est suivie d'une étude de cas illustrant la manière dont la kinésithérapeute a fait travailler cette aptitude à un enfant dans un cadre clinique. Voir les anciens numéros de GONGE Insights, ou s'abonner pour les prochains numéros.

ES

GONGE publica un boletín informativo cada trimestre, GONGE Insights, redactado por un psicoterapeuta de niños. Cada boletín incluye una breve introducción a una habilidad sensorial o capacidad motor específica, junto a una presentación de un producto GONGE relevante para entrenar esta habilidad. La introducción teórica es seguida por un caso ilustrando cómo el psicoterapeuta ha trabajado entrenando la habilidad con un niño en un marco clínico. Vea todos los boletines informativos anteriores de GONGE Insights o suscríbase a boletines por venir.

DK

GONGE udsender kvartalsvis nyhedsbrevet, GONGE Insights, skrevet af en børnefysioterapeut. Hvert nyhedsbrev inkluderer en kort introduktion til en bestemt sans eller motorisk færdighed sammen med en præsentation af et GONGE-produkt, der er relevant for at træne denne evne. Den teoretiske introduktion efterfølges af et tilfælde, der illustrerer, hvordan fysioterapeuten har arbejdet med at træne denne evne med et barn i en klinisk ramme. Se alle tidligere udgaver af GONGE Insights, eller abonner på fremtidige udgaver

中文

GONGE 每季度都会发行《GONGE Insights》· 这是一份由儿童理疗师精心编制的通讯简报。每期简报都会对某项特定的感官能力或运动技能进行简短介绍 · 同时展示与该能力训练相关的 GONGE 旗下产品。在介绍完理论知识之后 · 文中会附上相应的案例 · 说明理疗师如何在临床环境中训练儿童的这项能力。 查看所有往期《GONGE Insights》· 或订阅未来期刊。

EN

GONGE INSIGHTS

Gain insight into the world of motor skills and sensory integration through our exciting case studies.

Gonge issues quarterly newsletter, Gonge Insights, edited by a child physiotherapist. Each newsletter includes a short introduction to a specific sensory ability or motor skill, together with a presentation of a Gonge product relevant for training this ability. The theoretical introduction is followed by a case illustrating how the physiotherapist has worked on training this ability with a child in a clinical setting.

See all previous issues of Gonge Insights, or subscribe for future issues here: www.gonge.com/insights



Access
Insights cases

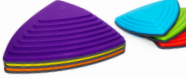
Case study by
child physiotherapist



PRODUCTS INSIGHTS CATALOGUE WHERE TO BUY

River Stones and Stability Training

By physiotherapist Hannah Harbord



The theme of this Gonge Insights is static balance, and how River Stones can be used in training children who have difficulties with stability. There are three types of balance: Dynamic balance, proactive balance and static balance.

The theme of this Gonge Insights is static balance, and how River Stones can be used in training children who have difficulties with stability. There are three types of balance:

Dynamic balance, proactive balance and static balance.

Dynamic balance: Dynamic balance is when we move and keep our balance at the same time. We balance on a moving surface. The larger the supporting surface, the easier it is to keep our balance. The direction and speed of movement can help us to maintain our balance. We all experience the situations in which, by accelerating, when we are about to fall, we avoid falling altogether. When we accelerate, our proprioceptive system helps us to maintain balance. When we are about to lose our balance, our reflexes react in order to avoid a fall. Keeping our arms in a reflexive manner helps us to maintain equilibrium. Cycling requires good balance. If you watch a child who is learning to ride a bicycle, you will note that the child's balance is better when the bicycle is travelling at speed, whereas the child is cycling slowly.




@gongeoficial
www.gonge.com

GONGE