

# BLOCK PUZZLE



Nebeneinander, übereinander, durcheinander... hier ist Fantasie gefragt! Die vielseitigen Blockpuzzle-Elemente können beliebig miteinander kombiniert werden. 10 spannende Vorlagen bieten den Kindern die Möglichkeit interessante Bauernhofwelten aufzubauen. Legt am besten gleich los!



Next to each other, on top of each other, mixed up... imagination is called for here! The versatile block puzzle elements can be combined as desired. 10 exciting templates offer children the opportunity to create interesting farm worlds. You'd better get started!



L'un à côté de l'autre, l'un sur l'autre, mélangés... ici la fantaisie est de mise! Les éléments polyvalents du puzzle de blocs peuvent être combinés à volonté. 10 modèles passionnants offrent aux enfants la possibilité de créer des univers passionnants à la ferme. Tu feras mieux de t'y mettre!



Uno al lado del otro, uno encima del otro, mezclados... aquí se requiere imaginación. Los versátiles elementos del puzzle de bloques se pueden combinar a su antojo. 10 emocionantes plantillas ofrecen a los niños la oportunidad de crear interesantes mundos de granja. ¡Empieza cuanto antes!



Naast elkaar, bovenop elkaar, door elkaar heen en weer... hier is fantasie op zijn plaats! De veelzijdige blokpuzzelelementen kunnen naar wens gecombineerd worden. 10 spannende sjablonen bieden kinderen de mogelijkheid om interessante werelden op de boerderij te creëren. Begin gelijk!



Uno accanto all'altro, uno sopra l'altro, mischiati... c'è bisogno di molta fantasia! Gli elementi versatili del puzzle a blocchi possono essere combinati a piacere. 10 entusiasmanti modelli offrono ai bambini l'opportunità di creare interessanti mondi agricoli. Il meglio viene adesso!



彼此相邻, 相互叠加.....想象力在这里被召唤! 这里有可以根据需要组合的多功能积木拼图元素。10个令人兴奋的模板为幼儿提供了创造有趣农场世界的机会。最好马上开始!

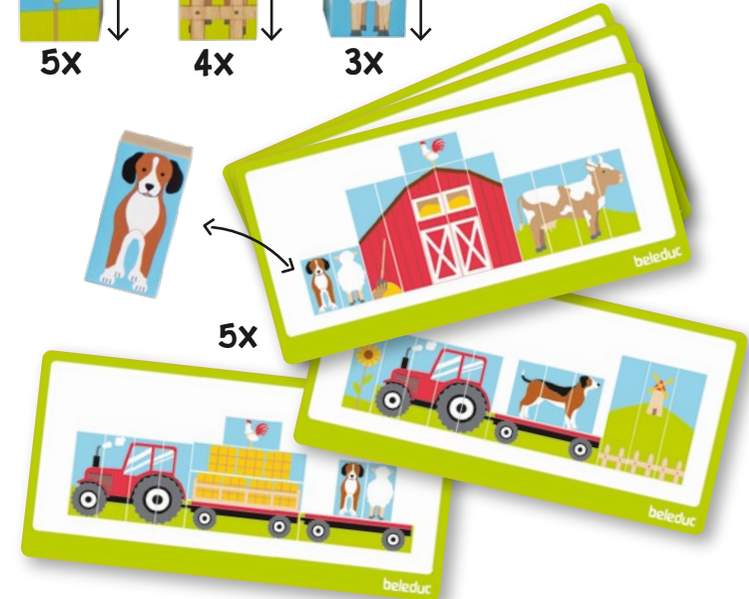
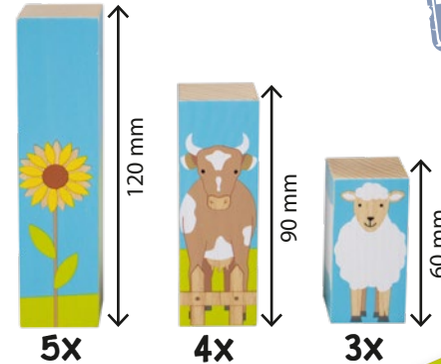


Illustration: beleduc  
Made in China

Art. Nr.: 11300



© beleduc 2019  
beleduc Lernspielwaren GmbH  
Heinrich-Heine-Weg 2  
09526 Olbernhau, Germany  
www.beleduc.de

EN71 and ASTM tested

