

Moin, ich bin René besser bekannt als de_brickbuur

Baujahr 1990, Familienvater und gelernter Tischler.

Aber jeder Mensch braucht ja auch ein Hobby und dies waren bei mir schon immer die kleinen bunten Steinchen, durch ein paar Zufälle konnte ich mein Hobby zum Beruf machen.

Hier kann ich nun meine Kreativität komplett ausleben und das handwerkliche Geschick auf eine neue Art und Weise einsetzen.

Privat habe ich einen Landwirtschaftlichen Bezug, das Thema liegt mir sehr am Herzen.

Denn Landwirtschaft geht uns alle etwas an.

Umso mehr freut es mich, das ich für KIDDICRAFT die Brick-Farm-Serie designen durfte und so die Landwirtschaft in die Kinderzimmer bringen kann.





Jedes Set ist immer nur eine Anregung für die eigene Kreativität, der Fantasie sind keine Grenzen gesetzt.

Ganz Wichtig! Egal was du baust, es muss in erster Linie Dir gefallen. Schaffe dir deine Bunte Welt so wie sie dir gefällt.

Viel Spaß beim Bauen und Spielen, schöne Grüße René



KIDDICRAFT - DER NOPPENSTEIN DER DIE WELT BAUBAR MACHTE.

15,8mm x 31.8mm x 9.57mm - das sind die Maße eines 2x4 Klemmbausteins. Aber warum? Das kommt nicht von ungefähr! Der Stein, wenn man die Noppen mal außer Acht lässt, ist eine maßstabsgetreue Miniatur des standardisierten britischen Ziegelsteins. Zweimal die Breite ergibt einmal die Tiefe. Sehr praktisch! Aber warum Britisch und nicht Dänisch?

Hilary Page (siehe Foto) entwickelte unter der Marke KIDDICRAFT seine "Self-Locking Building Bricks" und reichte diese 1944 zum Patent ein. Allerdings nur für Groß-Britannien.

1947 kaufte die dänische Holzspielzeugfirma LEGO® ihre erste Spritzgussmaschine. Der Vertreter des britischen Maschinenherstellers übergab dem Inhaber Ole Kirk Christiansen als Beispiel für das, was man alles mit so einer Maschine machen könnte, einen der Inter-Locking Building Bricks von KIDDICRAFT.

Anders als der eigentliche Erfinder der Noppensteine, Hilary Page, erkannte Christiansen das schlummernde Potenzial der kleinen Kunststoffsteine und da diese nur für Großbritannien geschützt waren startete LEGO® 1949 mit der Produktion ihrer minimal modifizierten Automatic Binding Bricks.

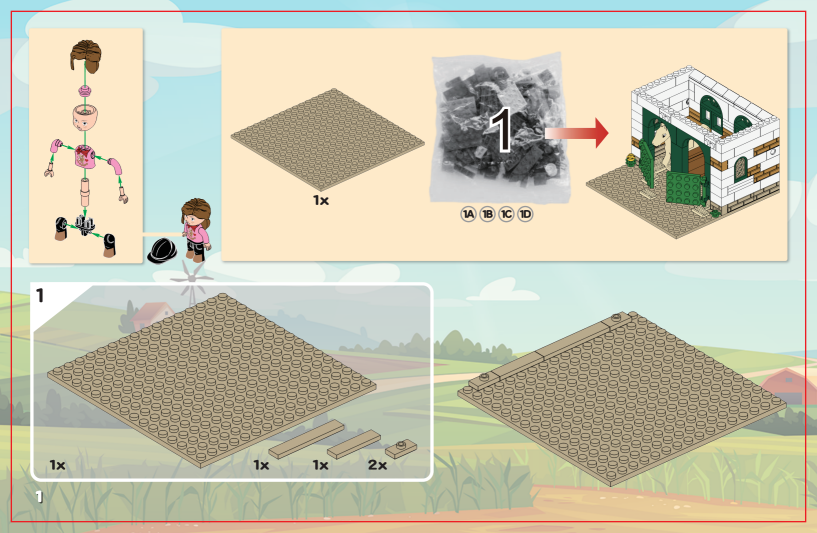
Doch sowohl die KIDDICRAFT als auch die frühen LEGO® Steine waren unten hohl. Die findigen Dänen entwickelten mit den "Tubes" im Inneren des Steins eine geniale Lösung für die schwache Klemmkraft und machten die Steine zu dem Spielzeug die wir heute kennen und lieben. Am 28. Januar 1958 wurde diese Lösung patentiert und ab da startete der unaufhaltsame Siegeszug des Klemmbausteins.

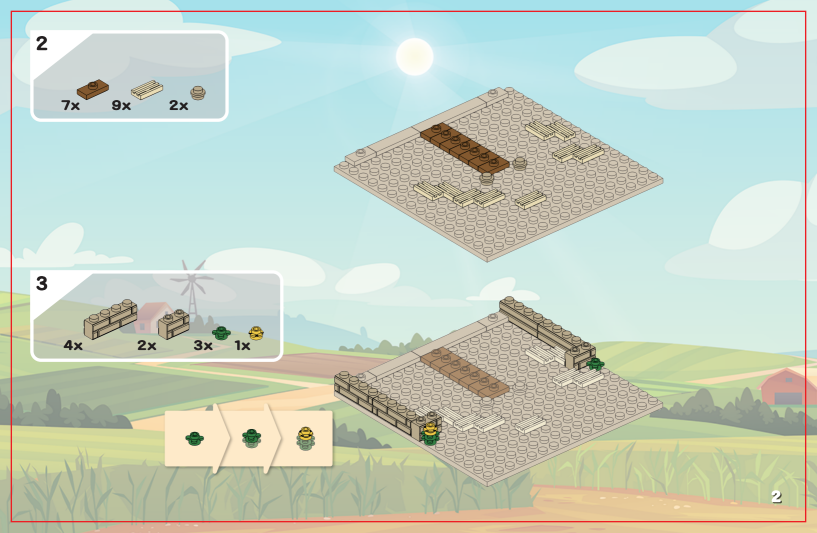
Daher die Maße des klassischen 2x4 Bausteins. Eine 1:7 Kunststoffminiatur eines britischen Standart-Ziegelsteins wurde so von KIDDICRAFT eingeführt und von all den Herstellern, die wir heute kennen so übernommen und beibehalten.

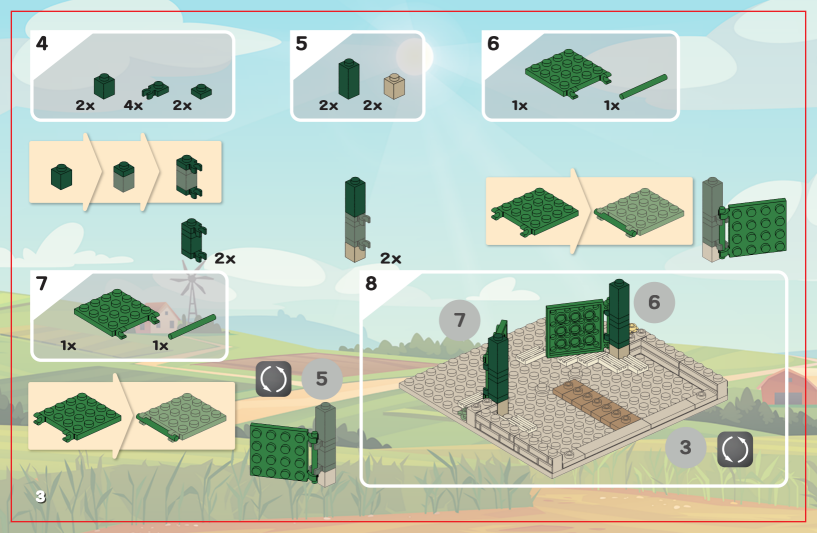
Und so schließt sich der Kreis und die Marke, die den Klemmbaustein erfunden hat, kommt endlich wieder dorthin, wo sie hingehört: In die Spielzimmer der Kinder!

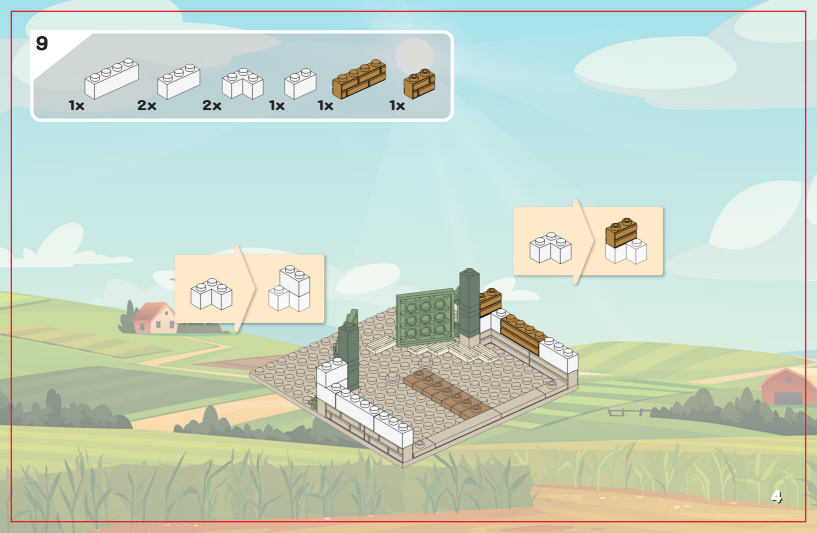


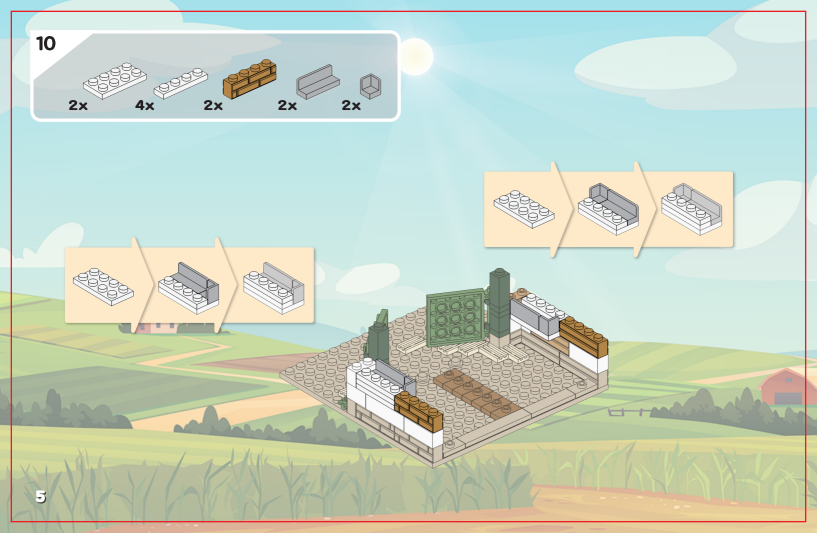
HIER GEHT'S ZUM AKTUELLEN KIDDICRAFT-SORTIMENT: WWW.KIDDICRAFT.DE

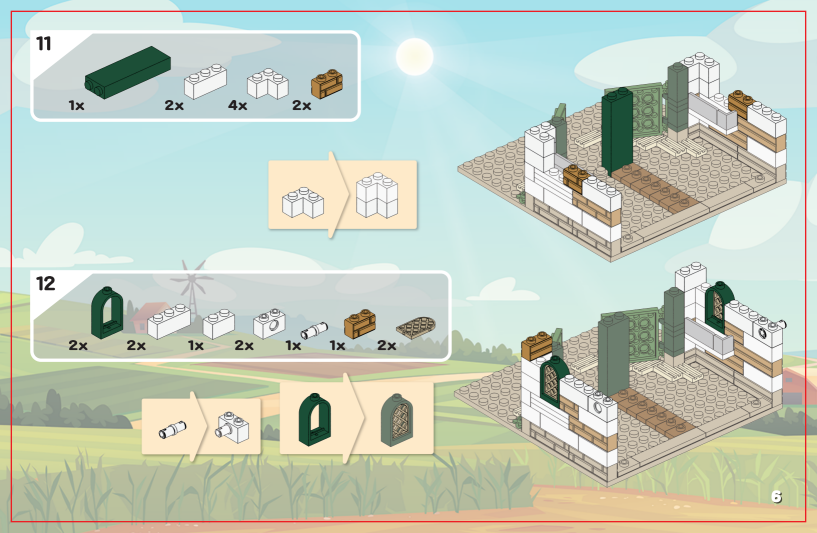


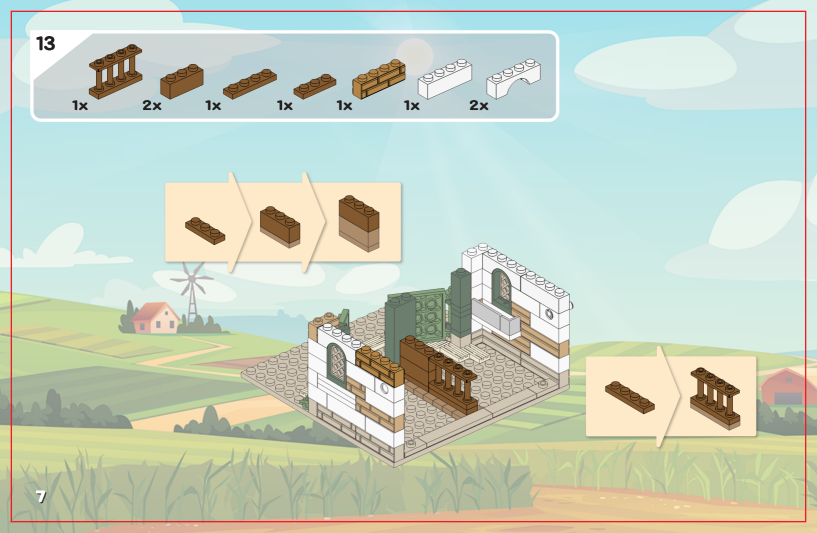


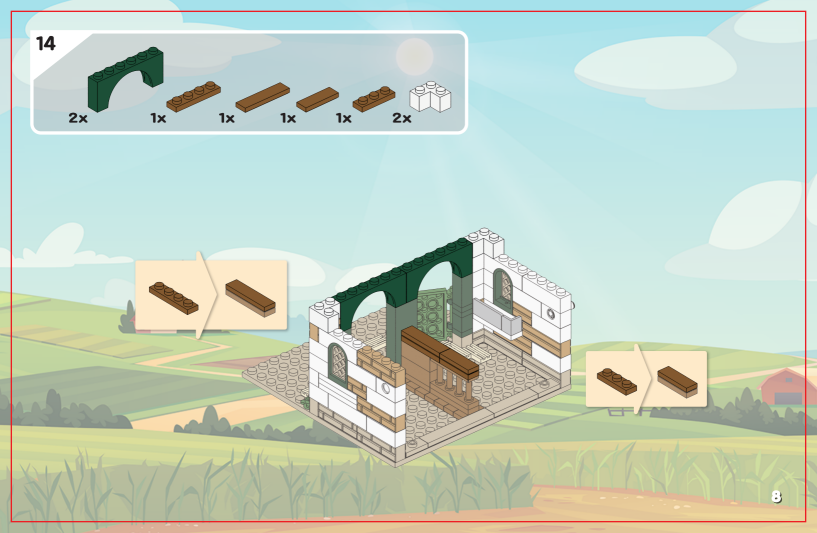


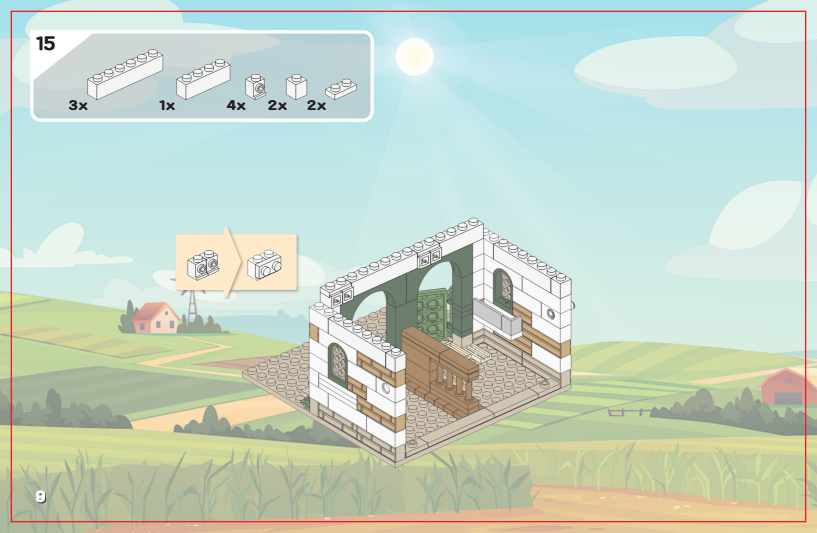


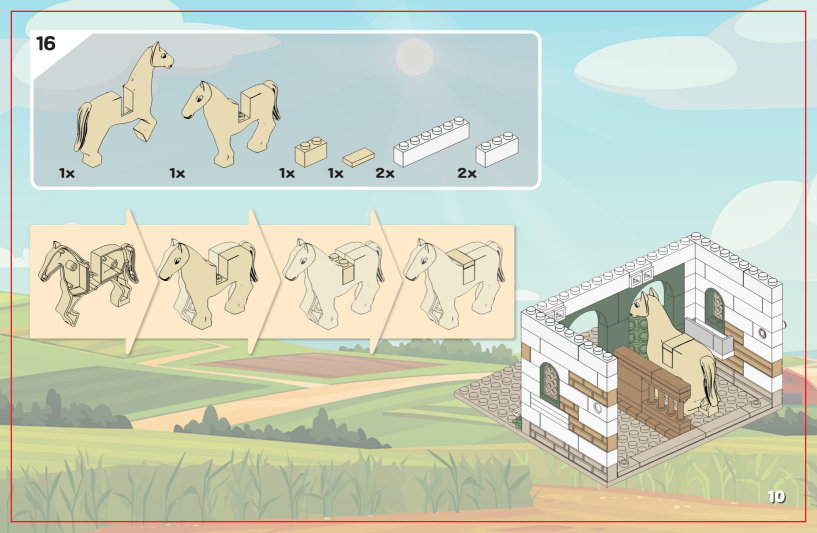


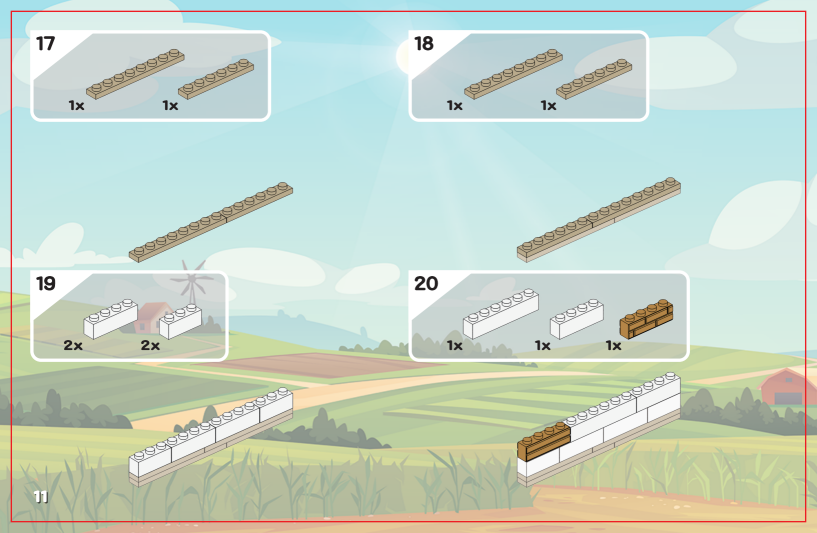


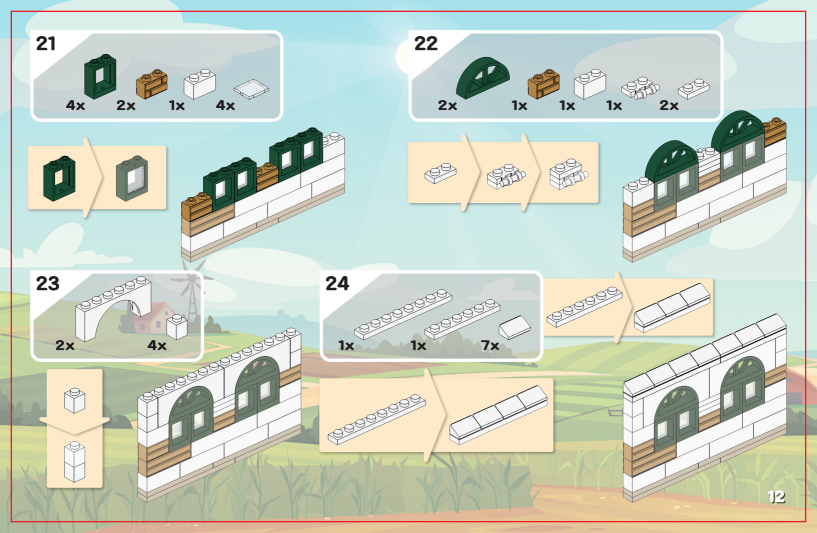


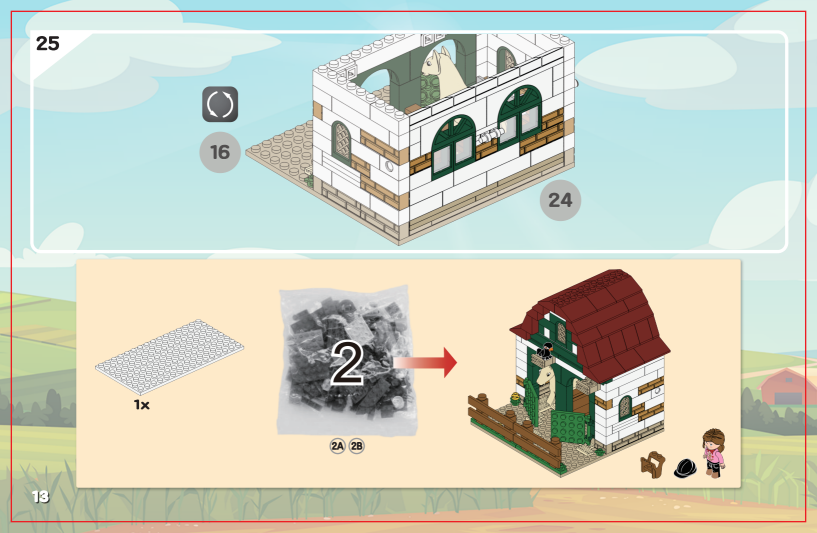


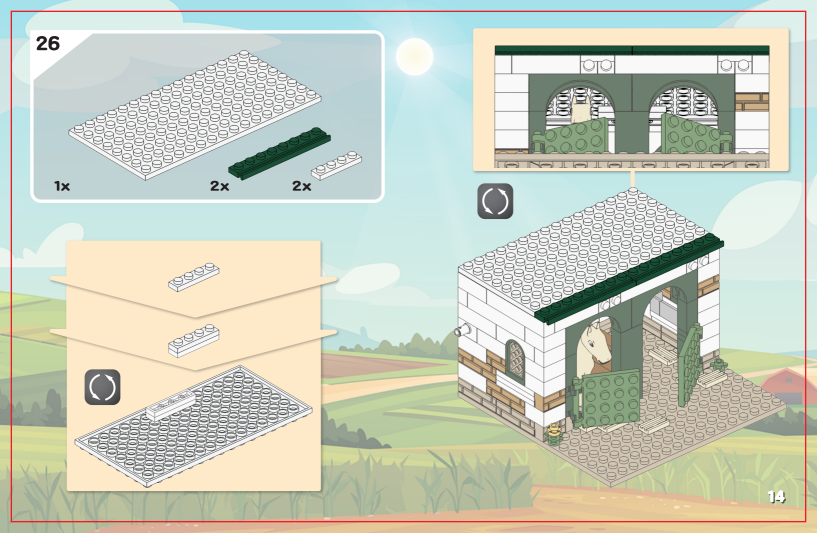


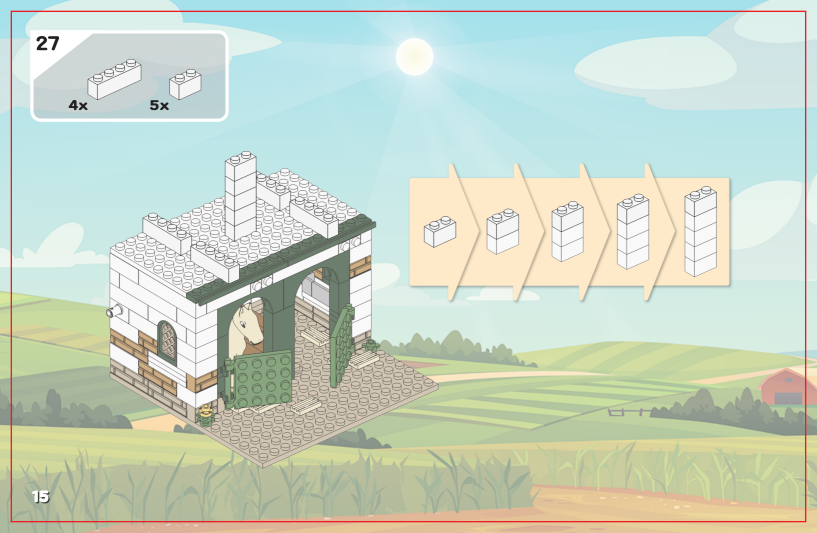


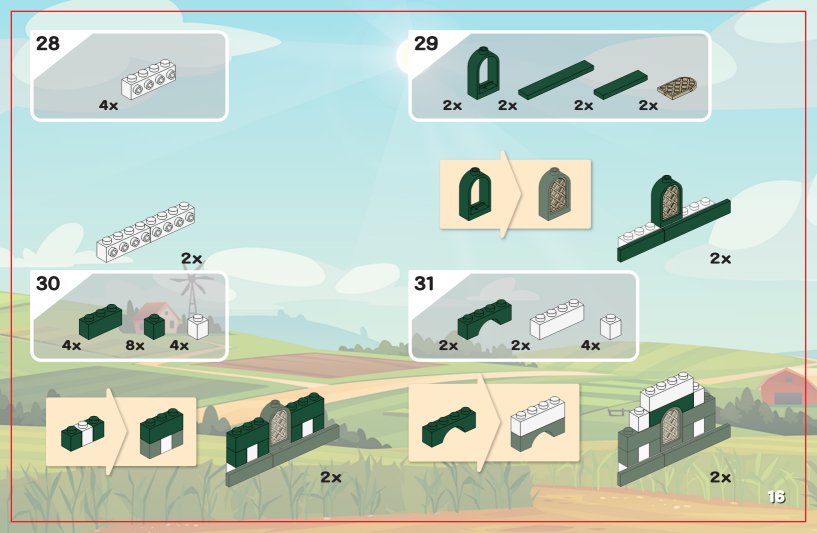


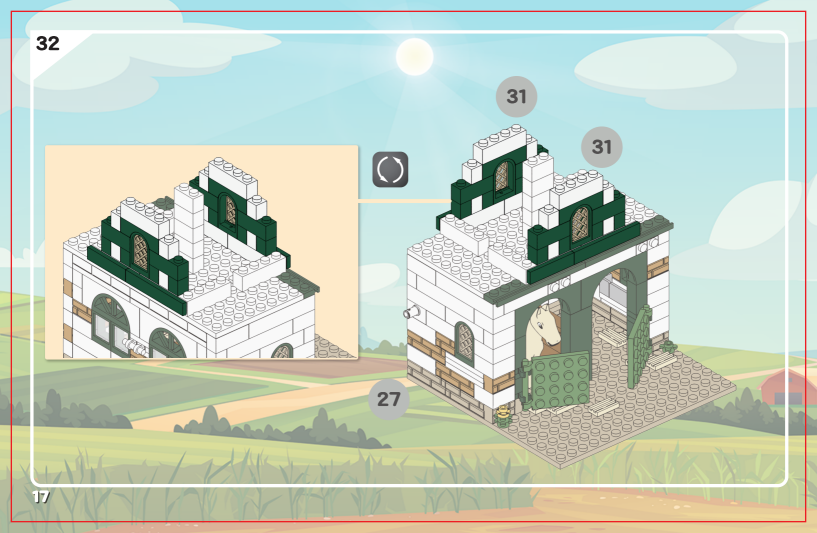


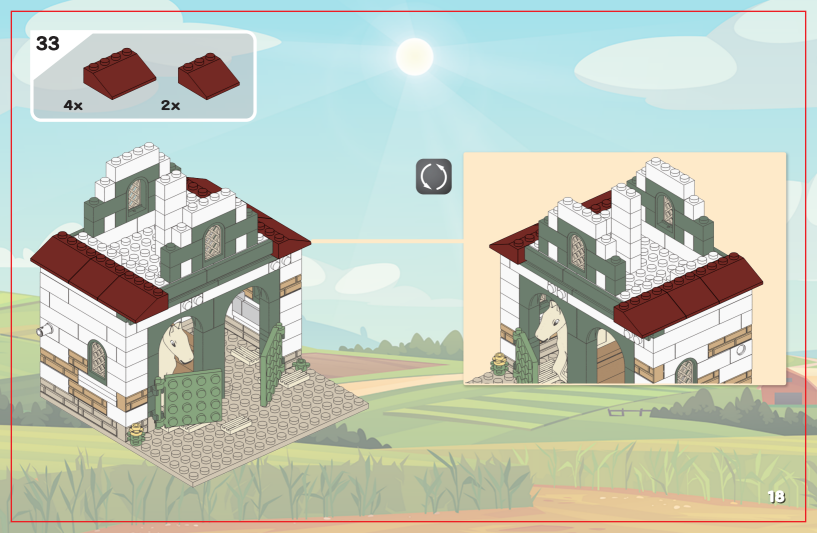








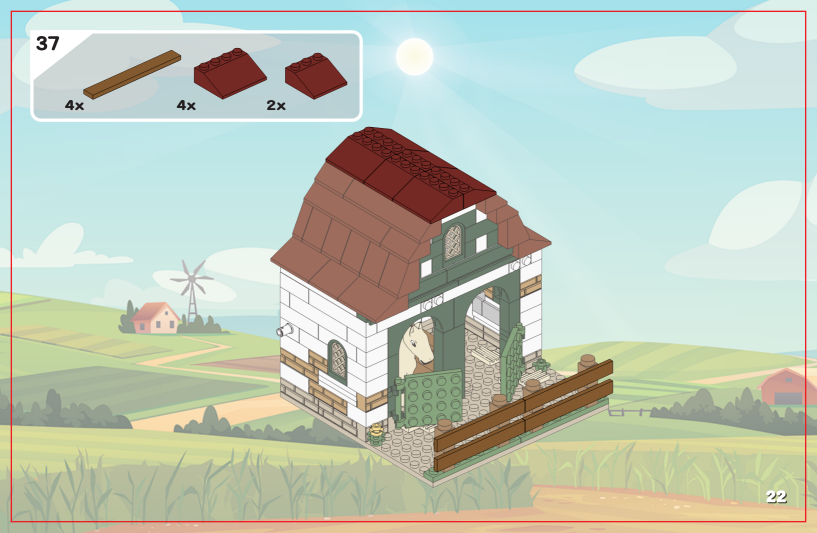






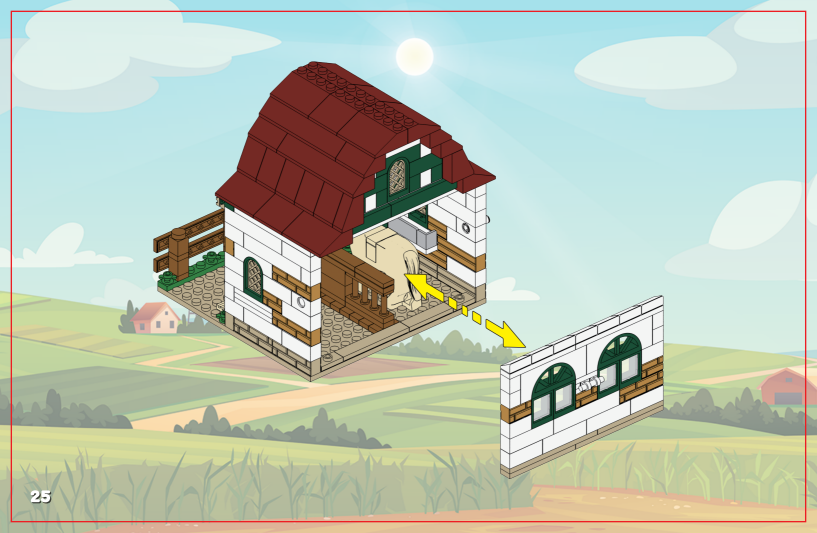


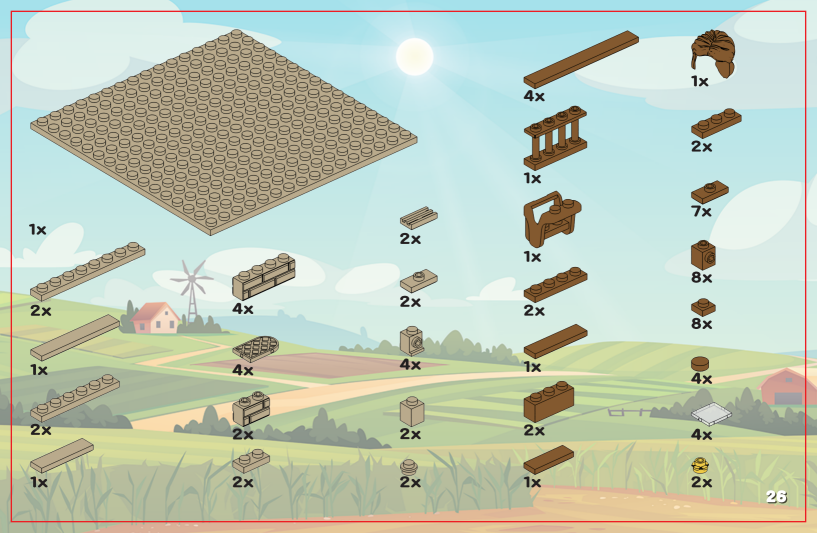


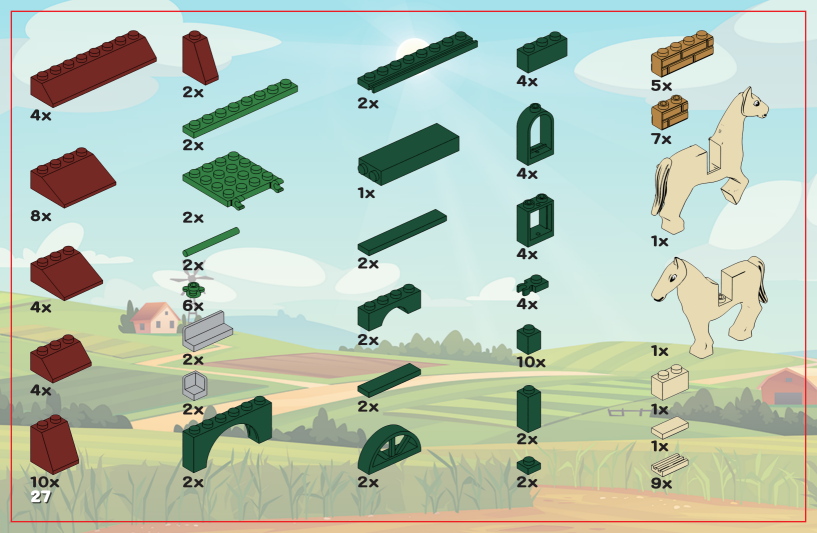


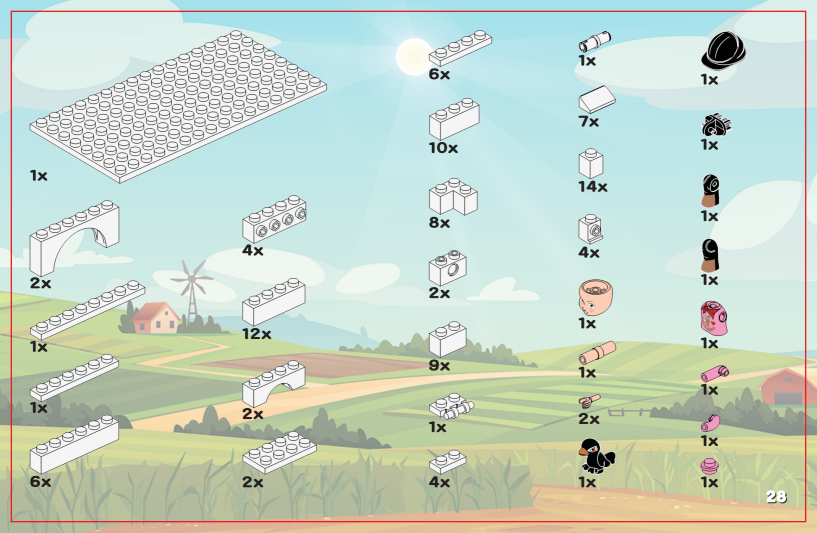














KLEMMBAUSTEINE 100% KOMPATIBEL*

> ENTHÄLT eine KIDDIZ FIGUR • extra reithelm









KANN MIT DEM PONYHOF KC1106 (SEPARAT ERHÄLTLICH) ZU EINER GROSSEN STALLANLAGE ERWEITERT WERDEN



*100% KOMPATIBEL ZU DEM KLEMMBAUSTEINSYSTEM BEKANNT NACH EINER DÄNISCHEN BAUSTEIN-FIRMA

5+ KC1107
303 Telle
PERDEBOXEN