



Betreed een verloren wereld...

Dit boek brengt je terug naar een tijd waarin dinosaurussen de aarde bevolkten. Er waren snelle dieren, niet groter dan kippen, die rondscharrelden op de oeroude bosbodems. Er waren kolossale, logge dinosaurussen die over de open vlaktes heersten. En er waren allerlei gepantserde, geschubde en gevederde soorten daartussenin.

Stel je brein op de proef met een hele verzameling prehistorische puzzels, doolhoven, zoek-de-verschillen, zoek-en-vindplaten, sommen, logische spelletjes en nog veel meer activiteiten.

Ontdek nieuwe feiten over je favoriete dino's en over andere dieren uit hun tijd.

Achter in het boek vind je een verklarende woordenlijst en alle antwoorden.

Ben je klaar voor je eigen dinopuzzelavontuur?



ISBN 978 90 00 39225 4
NUR 210

© 2024 Van Holkema & Warendorf
Uitgeverij Unieboek | Het Spectrum bv

Oorspronkelijke titel *My Dinosaur Activity Book*
Oorspronkelijke uitgave © 2021 Buster Books, an imprint of Michael O'Mara Books Limited, London

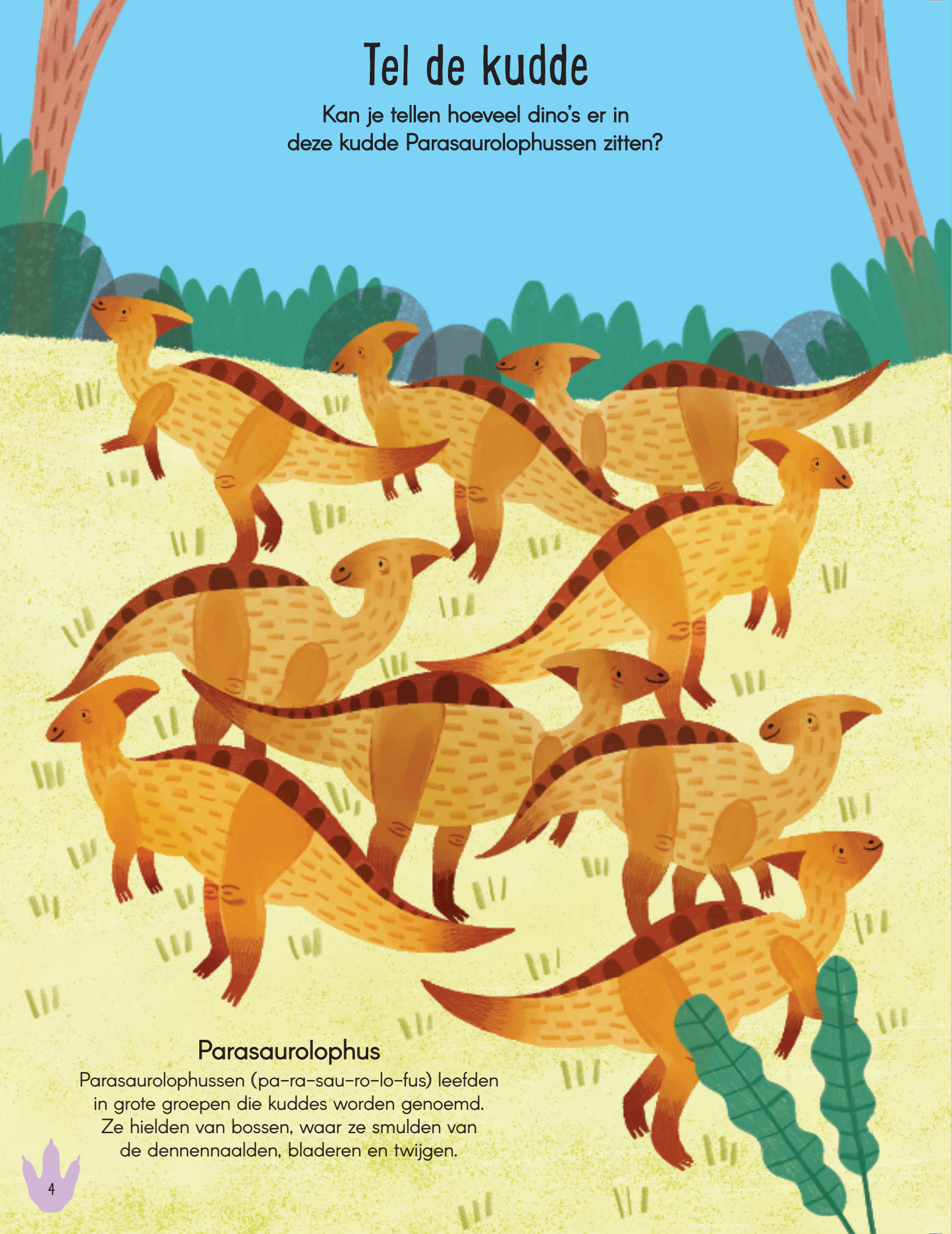
www.de-leukste-kinderboeken.com

Tekst: Jonny Leighton
Illustraties: Jean Claude
Consultancy: Dougal Dixon
Vertaling: Textcase
Opmaak: Textcase - Rogier Stoel, rogierstoel.nl



Tel de kudde

Kan je tellen hoeveel dino's er in deze kudde Parasaurolophussen zitten?



Parasaurolophus

Parasaurolophussen (pa-ra-sau-ro-lo-fus) leefden in grote groepen die kuddes worden genoemd. Ze hielden van bossen, waar ze smulden van de dennennaalden, bladeren en twijgen.

Stegosaurus-vormen

De vorm van de Stegosaurus in het midden van de pagina is precies dezelfde als een van de groene vormen, maar welke?



Stegosaurus

De Stegosaurus (ste-go-sau-rus) was een langzaam bewegende planteneter. Hij had een sterke, stekelige staart, waarmee hij roofdieren wegmepte als ze te dichtbij kwamen.

Beweging in het bos

De Compsognathus was maar net zo groot als een kip. Hoeveel zie je er lopen in het bos?



Compsognathus

Het eerste complete dinoskelet dat ooit is gevonden was van een Compsognathus (komp-sog-na-tus). Wat een schattig beestje, hè?

Puntige dino

Onthul een van de meest angstaanjagende dino's aller tijden door de punten van 1 tot 52 met elkaar te verbinden. Als je klaar bent, mag je hem inkleuren.



Tyrannosaurus

De Tyrannosaurus (tie-ran-no-sau-rus) leefde helemaal aan het einde van de dinotijd. Elk van zijn scherpe tanden was ongeveer zo groot als een banaan.

Getande tweelingen

Kan je de vijf identieke Velociraptor-paren in deze groep met elkaar verbinden?
Welke raptor heeft geen tweelingbroer of -zus?



Velociraptor

De Velociraptor (ve-lo-sie-rap-tor) was een snelle dinosaurus met lange armen en scherpe klauwen, waarmee hij zijn maaltijd ving.