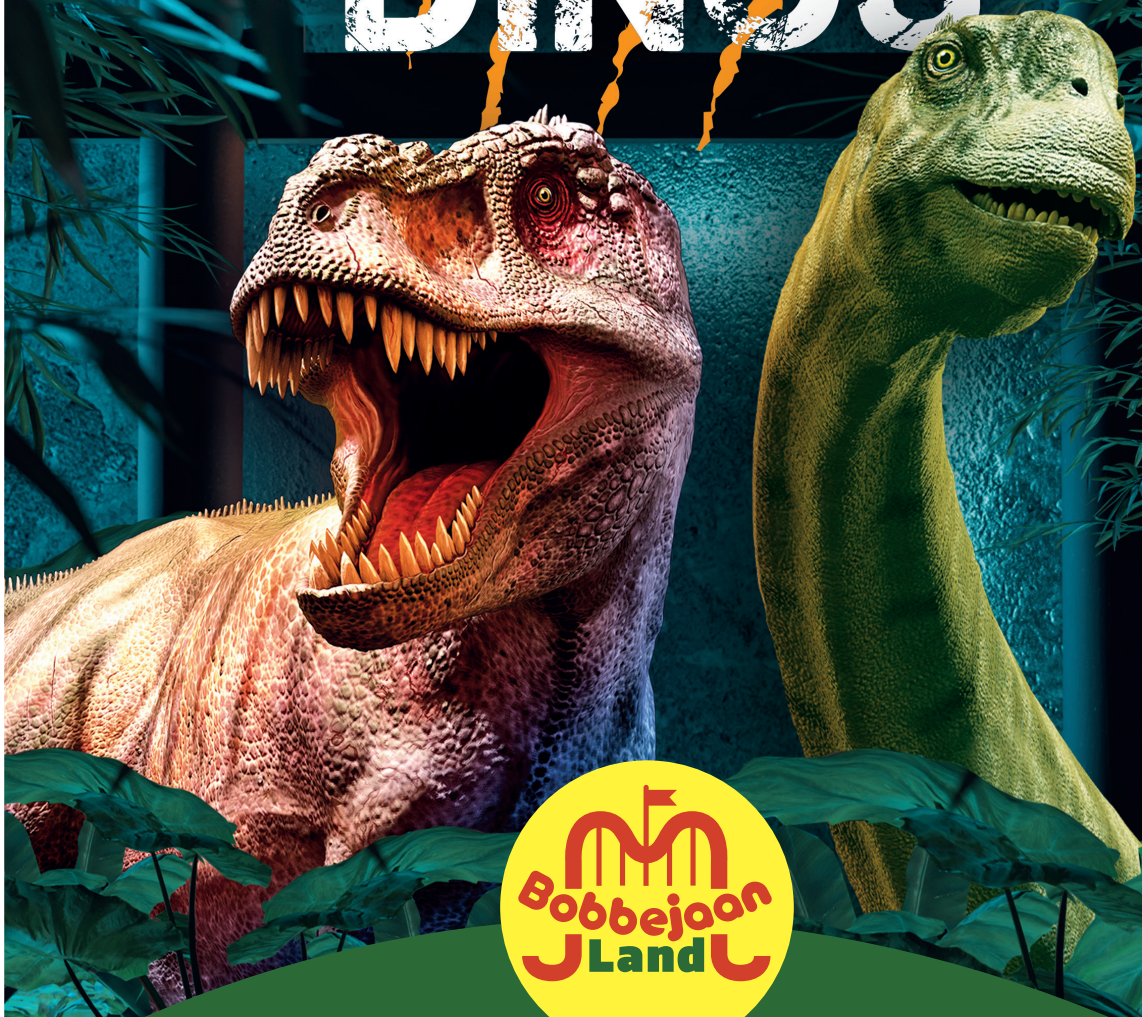
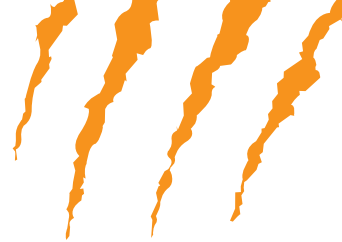


WORLD OF DINOS



**Dino's zetten
't plezantste land
op stellen!**

EDUCATIEVE KIT

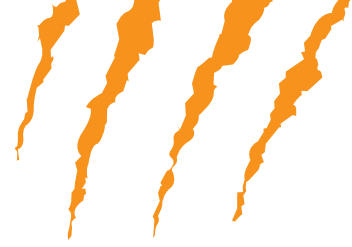


Kom snel op *ontdekkingsreis* in Bobbejaanland!

Zijn jouw leerlingen ook in de ban van dinosaurussen? Dankzij de educatieve expositie World of Dinos in Bobbejaanland kunnen ze zich volledig onderdompelen in het leven van deze machtige prehistorische wezens. Kijk je ogen uit naar maar liefst 30 verschillende dinosaurussoorten!

Met behulp van deze infofiche kan je jouw leerlingen alvast voorbereiden op een bezoek aan World of Dinos, of kan je de informatie verwerken in een interactieve geschiedenisles. Test de kennis van jouw leerlingen met behulp van de grote Dino Quiz die je aan het einde van het infoboekje terug kan vinden.

Kom World of Dinos snel ontdekken in Bobbejaanland van 5 april tot en met 9 juli in de Arena. De expositie is gratis voor alle Bobbejaanland-bezoekers en toegankelijk voor alle leeftijden.



TYRANNOSAURUS REX

BETEKENIS NAAM: 'KONING VAN DE TYRAN-HAGEDIS'



GEWICHT

6.000 kg

VOEDSEL

Vooral andere dinosauriërs

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Laat Krijt

LENGTE

12 meter

HOOGTE

5 meter

INFORMATIE

Deze dino ken je vast wel! In dinoflms is Tyrannosaurus rex vaak de grote boosdoener en dit is niet zonder reden! Met een lengte van 12 meter en gewicht van 6000 kilo was hij een van de grootste en angstaanjagende dinosauriërs! Hij was zó sterk dat hij (bijna) elk ander dier kon overheersen.

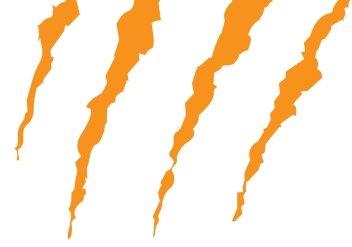
In zijn enorme kaken was ruimte voor zeker 50 krachtige tanden. De grootste tanden waren soms wel 18 centimeter, hiermee kon hij een dodelijke beet uitdelen. Met zijn bijkracht zorgde T. rex ervoor dat hij zelfs van grote dino's de botten kon versnipperen/kraken.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- Tyrannosaurus rex is gevonden met bijtafdrukken van een soortgenoot in zijn nek?
- De huid van Tyrannosaurus rex bedekt is geweest met schubben? Sommige wetenschappers denken dat hij, op sommige plekken van zijn lichaam, ook veren had. Dit zouden er niet veel zijn geweest vanwege de kans op oververhitting!



VELOCIRAPTOR

BETEKENIS NAAM: 'SNELLE ROVER'



GEWICHT

15 kg

VOEDSEL

Andere langzame dinosauriërs

LEEFGEBIED

Azië

TIJDPERK

Laat Krijt

LENGTE

1,8 meter

HOOGTE

0,4-0,6 meter

INFORMATIE

De eerste fossielen van deze 'Snelle rover' werden in 1923 gevonden in Mongolië en China. Velociraptor behoorde tot de kleinere dinosauriërs, maar zeker niet tot de 'lievere' dinosauriërs. Met zijn vlijmscherpe tanden greep hij andere langzame dino's en at ze vervolgens op. Velociraptor kwam vaak niet veel hoger dan de knie van zijn prooi, maar door zijn felheid en lenigheid wist hij ze te pakken te krijgen. Hij had grote hersenen en was waarschijnlijk erg intelligent en alert.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- Sommige onderzoekers denken dat het lijf van Velociraptor bedekt was met veren? Hij had dan ook veel gelijkenissen met vogels.
- Een groep Velociraptors een mens in vermoedelijk 30 seconden zou kunnen opeten? Gelukkig zijn ze al miljoenen jaren uitgestorven!

DIMETRODON

BETEKENIS NAAM: 'TANDEN MET TWEE MATEN'



GEWICHT

280 kg

VOEDSEL

Andere reptielen en vissen

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Perm

LENGTE

Max. 2 meter

HOOGTE

Max. 2 meter

INFORMATIE

Dimetrodon, ook wel 'Tanden met twee maten' genoemd, struinde meer dan 270 miljoen jaar geleden over de aarde en vóór het verschijnen van de eerste dinosauriërs. Met zijn opvallende rugzeil kon hij de warmte van de zon snel opvangen waardoor hij snel opwarmde na een koude nacht. Hij doodde zijn prooi door te bijten met zijn hoektanden. Het vlees scheurde hij af met zijn vlijmscherpe tanden.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- Dimetrodon nooit de aarde heeft gedeeld met (andere) dinosauriërs? Hij leefde miljoenen jaren vóór het verschijnen van de eerste dino's en was nauwer verwant aan zoogdieren dan aan dino's.

DILOPHOSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'HAGEDIS MET TWEE KAMMEN'



GEWICHT

350 kg

VOEDSEL

Kleine dinosauriërs (en vermoedelijk vis)

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Vroeg Jura

LENGTE

Max. 7 meter

HOOGTE

Max. 1,5 meter

INFORMATIE

Dilophosaurus werd ook wel de 'Hagedis met twee kammen' genoemd. Deze dino werd gevreesd door plantenetende dinosauriërs. Dilophosaurus was slank en beweeglijk gebouwd en rende dan ook veel harder dan andere dinosauriërs die toen leefden. Aan zijn voorpoten zaten scherpe klauwen waarmee hij zijn prooi gemakkelijk kon verscheuren. Onderzoekers denken dat de kammen op zijn kop zó dun waren dat zelfs het zonlicht er doorheen kon schijnen. Deze dino at voornamelijk kleine dinosauriërs, maar onderzoekers denken dat hij zijn puntige tanden ook gebruikte om vis te vangen.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- De staart van Dilophosaurus net zo lang was als de rest van zijn lichaam? Hierdoor was hij voortdurend in evenwicht.
- De twee zachte kammen op zijn kop vooral gebruikt werden om indruk te maken op een partner?

TRICERATOPS

BETEKENIS NAAM: 'DRIEHOORNIG GEZICHT'



GEWICHT

8.000 kg

VOEDSEL

Bladeren en takken van bomen

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Laat Krijt

LENGTE

Max. 9 meter

HOOGTE

Max. 2,5 meter

INFORMATIE

Triceratops had een knobbelige huid en achterop zijn schedel groeide een breed beenschild dat over zijn nek en schouders liep. Hij maakte gebruik van zijn enorme en stevige hoorns om zichzelf te verdedigen tegen onder andere de machtige T. rex! Dankzij de grote rij met tanden kon deze dino veel beter eten knippen en verwerken dan bijvoorbeeld langnekken zonder zo'n rij tanden. Triceratops was een van de laatste dino's die op aarde verschenen is.

KILLERSCORE

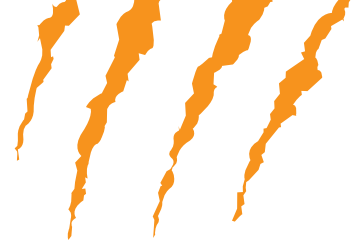


WIST JE DAT?

- Er meer dan 100 fraaie schedels van Triceratops zijn gevonden?
- Triceratops zonder hoorn uit het ei kwam? De hoorn groeide later pas.

D-REX (INDOMINUS REX)

INDOMINUS REX IS EEN FICTIEVE DINOSAURUSSOORT IN DE FILM JURASSIC WORLD



LENGTE
12 meter

HOOGTE
15 meter

INFORMATIE

Als je snel kijkt lijkt de Indominus rex nog het meest op een T. rex. Indominus rex is een kruising tussen T. rex en Velociraptor. Indominus rex is door zijn Velociraptor-DNA veel slimmer dan T. rex. Naast dino-DNA is er ook DNA aanwezig van inktvissen en kikkers. De Indominus rex kan wel 140 tot 160 decibel hard brullen, dit is net zo hard als een opstijgende Boeing 747.

KILLERSCORE

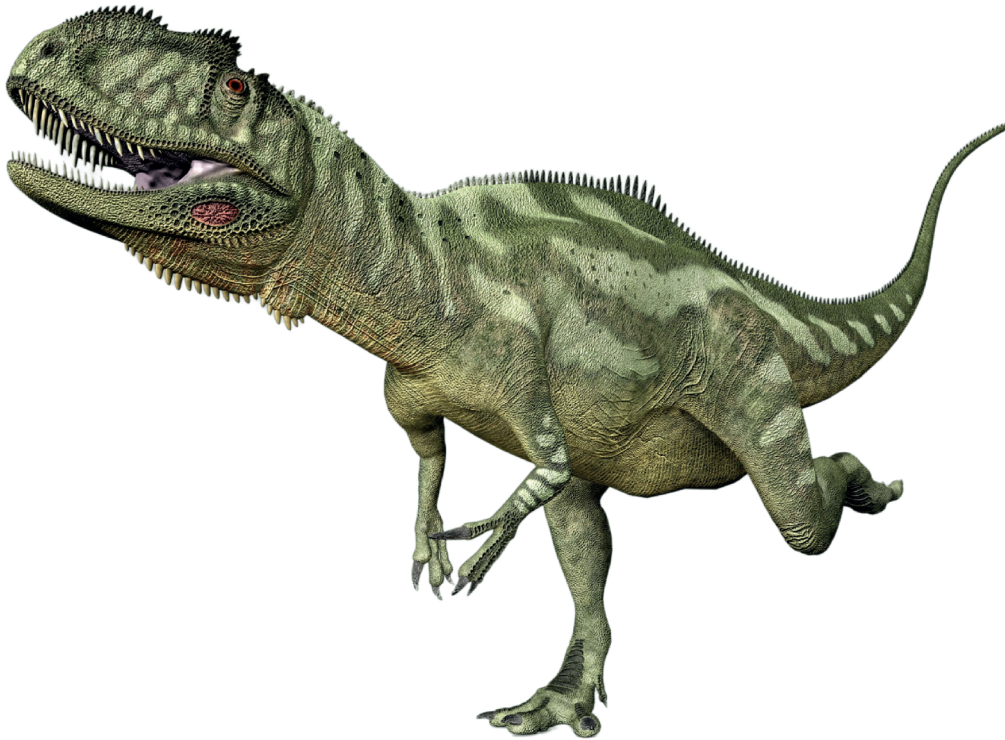


WIST JE DAT?

- De tanden van de Indominus rex worden constant vanzelf vervangen. Alle haasoorten hebben ook dit genetische kenmerk.

YANGCHUANOSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'VERNOEMD NAAR HET YONGCHUAN-DISTRICT, WAAR YANGCHUANOSAURUS HET EERST GEVONDEN IS'



GEWICHT

1,3 ton

VOEDSEL

Vleeseter

LEEFGEBIED

China

TIJDPERK

Midden Jura

LENGTE

Max. 8 meter

HOOGTE

3 meter

INFORMATIE

Yangchuanosaurus had een grote kop met krachtige kaken, met scherpe naar achter gebogen tanden. De hals was kort en dik, maar wel flexibel. Yangchuanosaurus liep op drie grote geklauwde tenen. Op zijn snuit stond een kenmerkende beenknobbel. In vergelijking met de T. rex was Yangchuanosaurus kleiner en lichter, maar met langere armen. Net als T. rex had Yangchuanosaurus krachtige achterpoten.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- De staart van Yangchuanosaurus de helft van de lichaamslengte bedroeg. Tijdens het lopen werd de staart stevig naar achter gehouden, om het hoge, smalle lichaam in evenwicht te houden.
- Yangchuanosaurus, net als veel andere vleesetende dino's, grote holtes in zijn schedel had? Door die gewichtsbesparing bleef hij beter in evenwicht".

OVIRAPTOR

BETEKENIS NAAM: 'EIERDIEF'



GEWICHT

50 kg

VOEDSEL

Waarschijnlijk andere dinosauriërs

LEEFGEBIED

Azië

TIJDPERK

Laat Krijt

LENGTE

2 meter

HOOGTE

1,2 meter

INFORMATIE

Van deze (waarschijnlijk) vleesetende dino zijn alleen nog maar fossielen gevonden in Mongolië en enkele skeletresten in Amerika. Oviraptor was, met zijn lengte van twee meter, in vergelijking met andere dinosauriërs best klein. Aanvankelijk werd gedacht dat Oviraptor de eieren van Protoceratops opvroat, maar de vondst van Oviraptor op zo'n nest geeft aan dat de dino niet een 'Eierdief' was, maar dat de dino gewoon op dat nest zat te broeden. Wanneer roofdieren de jongen van de vrouwelijke Oviraptor probeerden te stelen, sloeg of krabde zij de roofdieren met haar scherpe klauwen. Alles voor haar baby's!

KILLERSCORE

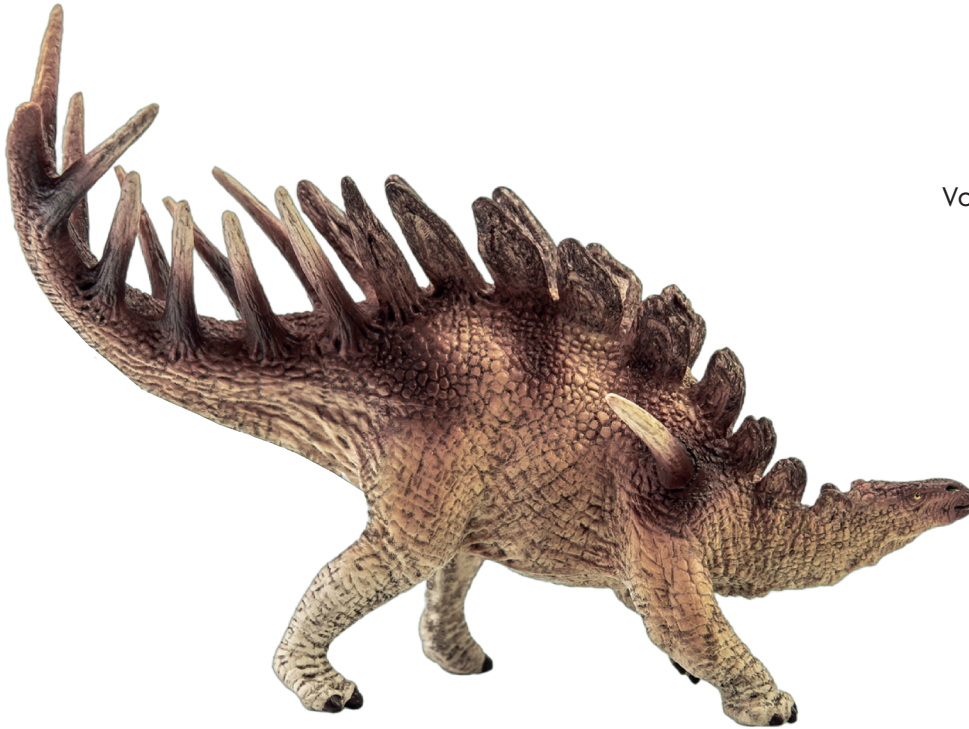


WIST JE DAT?

- Oviraptor alleen achterin zijn bek tanden had? Wellicht gebruikte hij deze om eieren en slakkenhuizen open te breken.
- De kuif van Oviraptor vanbinnen hol en sponzig was? De kanaaltjes met dunne wanden zorgden ervoor dat ingeademde lucht verwarmd werd.

KENTROSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'STEKELDINOSAURUS'



GEWICHT

Max. 2,2 ton

VOEDSEL

Vooral laag groeiende planten

LEEFGEBIED

Afrika

TIJDPERK

Laat Jura

LENGTE

Max. 5 meter

HOOGTE

Max. 2 meter

INFORMATIE

Deze dinosaurus uit de Jura was nauw verwant aan de Amerikaanse Stegosaurus, maar hij leefde in Tanzania, Afrika. Kentrosaurus zwierf daar 150 miljoen jaar geleden. In de Jura zaten alle continenten nog zo ongeveer aan elkaar vast. De Atlantische Oceaan bestond nog niet, dus konden de dinosauriërs uit Afrika en Amerika gewoon heen en weer lopen - vandaar dus ook dat je in de Jura Afrikaanse dinosauriërs vindt die heel erg op die van Amerika lijken. Kentrosaurus miste snelheid en wendbaarheid, maar daarentegen had hij hele gemene stekels. Halverwege de rug werden de platen groter en spitsers en vormden ze dodelijke stekels, die bedekt waren met taaie hoornstof. Dit is een belangrijk verschil met Stegosaurus, die heeft dit alleen aan het uiteinde van zijn lichaam.

KILLERSCORE

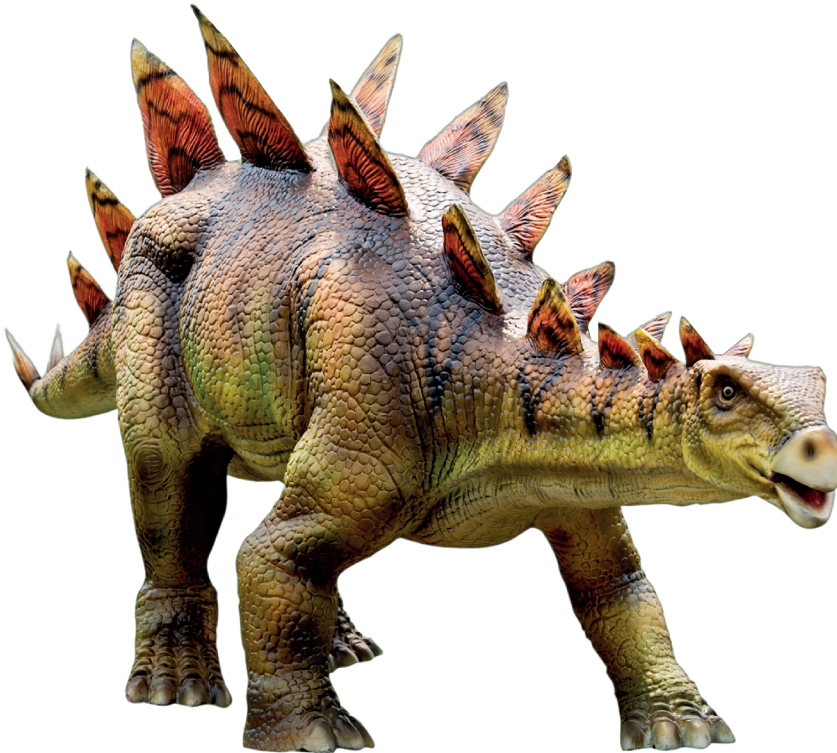


WIST JE DAT?

- De kleine kop een brein bevat ter grootte van een mandarijntje?
- Kentrosaurus kleine, zwakke tanden had? Onderzoekers denken daarom ook dat hij steentjes doorslikte om de planten in zijn maag te vermalen.

STEGOSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'DAK-HAGEDIS'



GEWICHT

2.000 kg

VOEDSEL

Zachte planten

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Jura

LENGTE

6,5 - 7,5 meter

HOOGTE

3,5 meter

INFORMATIE

Stegosaurus was een planteneter. Hij had een zweepstaart met daarop sterke stekels waarmee hij zijn vijanden afweerde. Hij had een opvallend kleine kop vergeleken met de rest van zijn lichaam. Met een lichaam zo groot als een bestelbusje was Stegosaurus de grootste van alle Stegosauriërs. Zijn nek, rug en staart waren bedekt met een rij van grote platen. Experts denken dat deze platen vooral gebruikt werden om de aandacht te trekken van andere dino's of ze juist af te schrikken.

KILLERSCORE

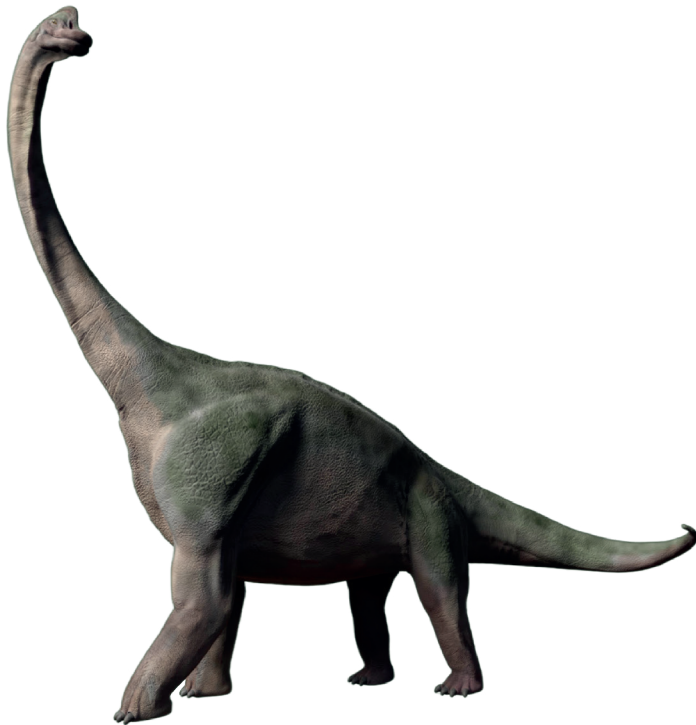


WIST JE DAT?

- Het lichaam van Stegosaurus even lang was als de lengte van een bestelbusje?
- De hersenen van Stegosaurus ongeveer 8 centimeter groot waren? Dat is ongeveer net zo klein als twee walnoten bij elkaar.

BRACHIOSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'ARMHAGEDIS' 'DAK-HAGEDIS'



GEWICHT

40.000 kg

VOEDSEL

Palmvarens en coniferen

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Laat Jura

LENGTE

25 meter

HOOGTE

14 meter

INFORMATIE

Hij is een van de grootste dinosauriërs aller tijden: Brachiosaurus! Deze gigantische dino werd soms wel 25 meter lang (van snuit tot staart)! Net als de giraffe at hij bladeren van boomtoppen. Dit deed hij door bladeren met zijn tanden van takken af te 'harken'. Door onderzoek naar sporen weten we dat deze dino leefde in kuddes samen met tientallen andere dinosauriërs. Zijn voorpoten waren langer dan zijn achterpoten en zijn nek had een vrij schuine stand. Zouden ze hun lange en soepele nek ook gebruikt hebben tijdens gevechten om zo de kudde te kunnen leiden of met een partner te kunnen paren?

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- Brachiosaurus heel erg zwaar was? Hij was net zo zwaar als een kudde van 8 volwassen Afrikaanse olifanten bij elkaar! Eén olifant weegt gemiddeld 5.000 kilo!
- Brachiosaurus zo'n lange nek had dat hij zelfs de bladeren van bomen van wel 14 meter hoog kon eten? En als hij er niet bij kon? Dan duwde hij gewoon de hele boom omver!

IGUANODON

BETEKENIS NAAM: 'LEGUAAN TAND'



GEWICHT

5 ton

VOEDSEL

Planten

LEEFGEBIED

Europa

TIJDPERK

Vroeg Krijt

LENGTE

Max. 9 meter

HOOGTE

Max. 3,5 meter

INFORMATIE

Iguanodon was één van de eerste dinosauriërs die werd ontdekt. Tijdens zijn verblijf op aarde verspreidde Iguanodon zich door heel Europa, het bewijs van dat succes wordt gevormd door de talloze wijdverspreid liggende fossielen. Veel vleesetende dinosauriërs zouden graag Iguanodon hebben gegeten, maar door zijn enorme duimstekels was hij geen gemakkelijke prooi. Iguanodon gebruikte zijn 20 cm lange duimstekel als dolk. De vijfde vinger kon buigen en planten en andere voorwerpen grijpen.

KILLERSCORE

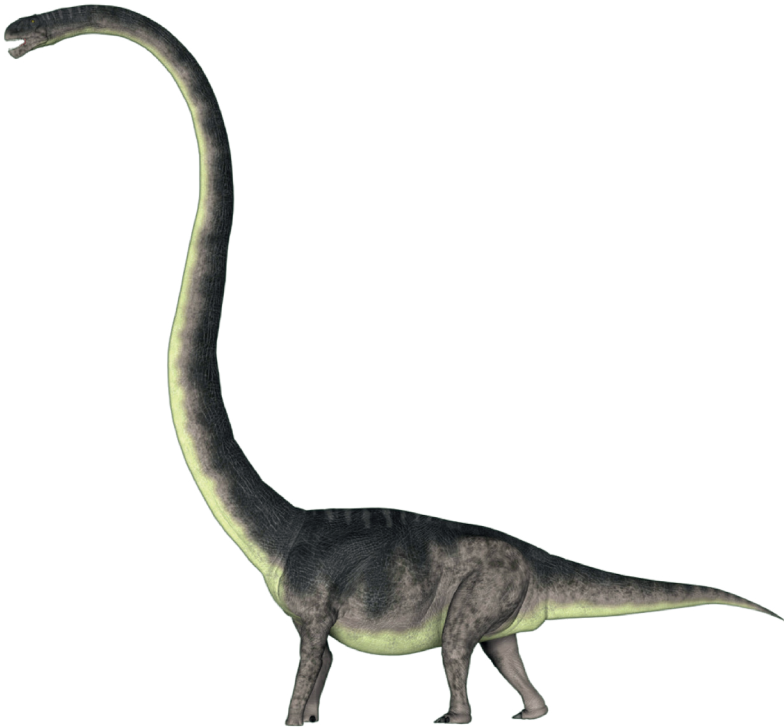


WIST JE DAT?

- Iguanodon in kuddes leefde om zichzelf tegen roofdieren te beschermen?
- Iguanodon goed kon ruiken, doordat het deel van het brein waar 'geur' verwerkt wordt, groter was dan bij veel andere soorten.

OMEISAURUS

BETEKENIS NAAM: 'OMEISAURUS IS Vernoemd naar de berg Emeishan, waar het oorspronkelijke fossiel gevonden is'



GEWICHT

5 ton

VOEDSEL

Planten

LEEFGEBIED

China

TIJDPERK

Midden Jura

LENGTE

Max. 15 meter

HOOGTE

Max. 4 meter

INFORMATIE

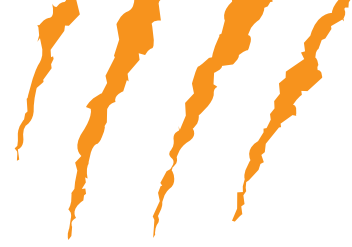
De beste bescherming die deze dinosaurus had tegen zijn vleesetende rivalen, was zijn enorme omvang. Zolang Omeisaurus gezond bleef, was het onwaarschijnlijk dat het zou worden aangevallen. Net als de meeste andere plantenetende dinosauriërs, bracht ook Omeisaurus het grootste deel van de dag etend door. Elke dag at hij wel een paar honderd kilo planten. Hierdoor had hij geen tijd om te kauwen en slikte hij het voedsel heel door en zorgden stenen in zijn maag ervoor dat de planten vermaald werden.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- De grootste vijand van Omeisaurus, Yangchuanosaurus was.



ALLOSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'ANDERE HAGEDIS' BERG EMEISHAN, WAAR HET OORSPRONKELIJKE FOSSIEL GEVONDEN IS'



GEWICHT

5 ton

VOEDSEL

Andere dinosauriërs

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Jura

LENGTE

Max. 13 meter

HOOGTE

Max. 5 meter

INFORMATIE

Allosaurus leefde op veel plaatsen in Noord-Amerika, maar wetenschappers hebben ook botten en pootafdrukken gevonden in Portugal, Tanzania & Australië. Allosaurus was de meest woeste moordenaar tijdens het Jura, je zou hem kunnen zien als de bloeddorstige voorganger van Tyrannosaurus rex. De uiterlijke overeenkomsten zijn groot. Zo hebben zij beiden gekartelde tanden, maar Allosaurus is te herkennen aan zijn drie vlijmscherpe klauwen waarmee hij gemakkelijk door het vlees van zijn prooi kon snijden. Verder heeft hij een uitgestoken staart die zorgt voor evenwicht, een hele stevige nek en driehoekige hoorns voor zijn ogen.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- Er een Allosaurus-skelet met een gat in zijn staart is gevonden? Op de plaats van het gat is hij destijds geraakt door de staartstekel van stegosaurus.
- Een mijn in Utah(VS) meer dan veertig Allosaurus-skeletten heeft opgeleverd. Zowel skeletten van volgroeide als van jongen van 3 meter lengte.

CARNOTAURUS

BETEKENIS NAAM: 'VLEESETENDE STIER'



GEWICHT

1.100 kg

VOEDSEL

Kleine dinosauriërs

LEEFGEBIED

Zuid-Amerika

TIJDPERK

Laat Krijt

LENGTE

Max. 8 meter

HOOGTE

3,2 meter

INFORMATIE

Carnotaurus leefde in Zuid-Amerika, waar hij voornamelijk joeg op kleinere dinosauriërs. Met zijn scherpe ogen, gemene tanden en scherpe klauwen kon hij goed op zijn prooi jagen. Experts weten tot op heden niet hoe deze dinosauriër zich voortplantte. Zou hij zijn jongen onbeschermd uit het ei hebben laten komen of zou hij ze met zorg grootgebracht hebben? Zijn naam betekende 'Vleesetende stier', niet vreemd met de hoorns die bovenop zijn kop zaten. Carnotaurus had een kleine onderkaak in verhouding met de lange tanden waarmee hij zijn prooi snel en krachtig kon bijten.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- De ogen van Carnotaurus naar voren konden kijken? Hierdoor kon hij diepte zien en afstanden beter inschatten.
- De taaie schubben en dikke knoppen op de huid voor bescherming zorgden tijdens gevechten met vijanden?

BARYONYX

BETEKENIS NAAM: 'ZWARE KLAUW'



GEWICHT

2.200-2.300 kg

VOEDSEL

Vissen en andere dinosauriërs

LEEFGEBIED

Europa

TIJDPERK

Vroeg Krijt

LENGTE

10 meter

HOOGTE

2,4 meter

INFORMATIE

Baryonyx is dé visser onder de dinosauriërs. Hij gebruikte zijn enorme duimklauwen en vlijmscherpe tanden om vis uit de rivier te vangen. Zijn bek was smal, lang en lepelachtig. Baryonyx leefde aan de oevers van rivieren. Ondanks de vele ladingen vis, at Baryonyx ook andere dinosauriërs. Voor zover bekend, was hij een van de weinige visetende dinosauriërs.

KILLERSCORE

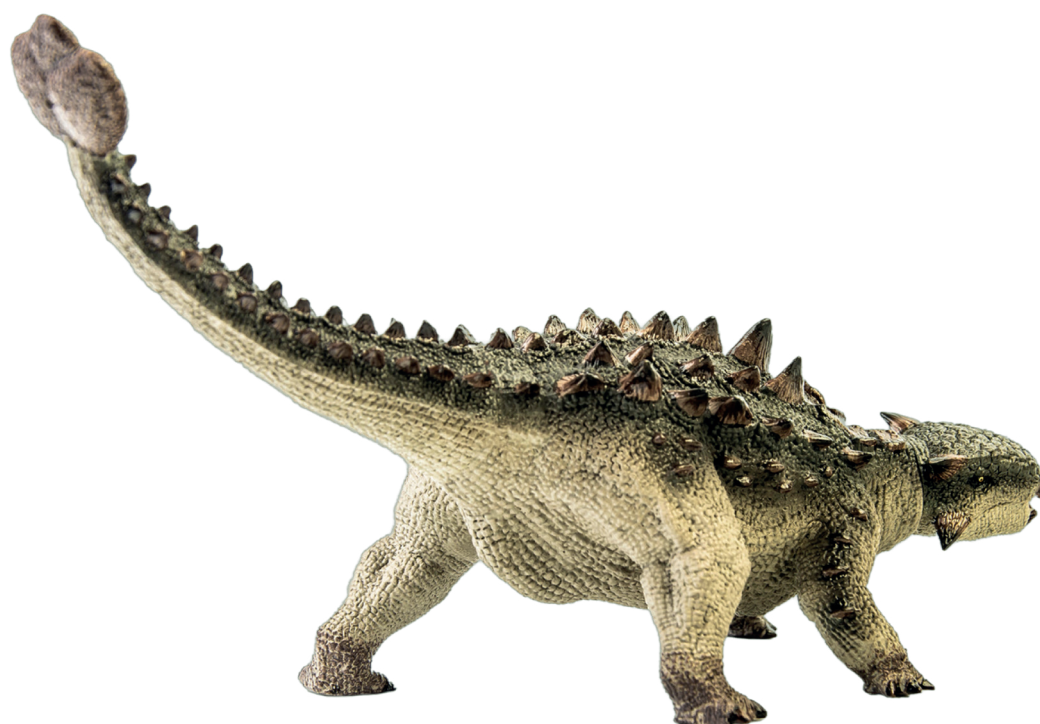


WIST JE DAT?

- De snuit van de Baryonyx veel lijkt op die van een krokodil? In zijn bek was aan beide kanten plek voor 32 tanden. Dit is twee keer zoveel als bij de meeste vleesetende dinosauriërs.
- Baryonyx een vreemde kleine kuif op zijn kop had? Die liep bijna tot tussen zijn ogen!

ANKYLOSAURUS

BETEKENIS NAAM: 'VERGROEIDE HAGEDIS'



GEWICHT

4.500 kg

VOEDSEL

Planten

LEEFGEBIED

Noord-Amerika

TIJDPERK

Laat Krijt

LENGTE

7 meter

HOOGTE

1,7 meter

INFORMATIE

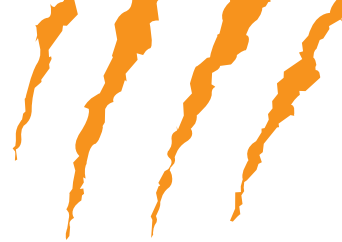
De kop, romp en staart van Ankylosaurus waren bovenop bedekt met een pantser. Deze dino was zo stevig 'gebouwd', dat je hem zou kunnen vergelijken met een tank uit het leger: hij kon niet omgeduwd worden. Zijn pantser beschermde hem tegen beten van zijn grootste vijand: de reusachtige Tyrannosaurus rex. Ankylosaurus kon zichzelf goed verdedigen met de knots op het einde van zijn staart. Met deze knots kon hij dodelijke klappen uitdelen.

KILLERSCORE



WIST JE DAT?

- Je zijn naam uitspreekt als 'An-kie-loo-sau-rus'?
- Ankylosaurus de knie van een T. rex kon vernielen door te zwaaien met zijn staart?



Heb je goed opgelet?

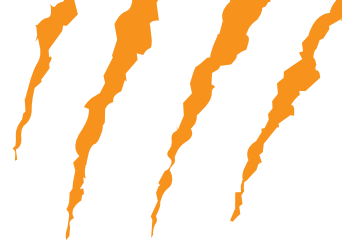
Laten we het testen!

- 1. Hoe werd de T. rex, één van de grootste en angstaanjagende dinosaurussen, ook wel genoemd?**
 - A. Koning van Tyran-Hagedis
 - B. Zware Klauw
 - C. Driehoornig Gezicht

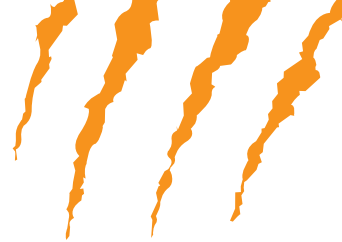
- 2. In welk tijdperk leefde de Velociraptor?**
 - A. Midden Jura
 - B. Laat Krijt
 - C. Vroeg Krijt

- 3. De Dimetrodon had een opvallend rugzeil. Waar diende deze voor?**
 - A. Hij kon de warmte van de zon opvangen, waardoor hij snel opwarmde na een koude nacht
 - B. Hij jaagde daarmee zijn vijanden weg
 - C. Hij kon daarmee goed zijn evenwicht houden

- 4. De staart van de Dilophosaurus was net zo lang als de rest van zijn lichaam. Daardoor...**
 - A. was de Dilophosaurus voortdurend in evenwicht
 - B. kon de Dilophosaurus heel hard rennen
 - C. kon de Dilophosaurus gemakkelijk zijn prooien vangen



5. **Triceratops was één van de eerste dino's die op aarde verschenen is. Waar of niet waar?**
- A. Waar
 - B. Niet waar
6. **In welke film is de D-Rex te zien?**
- A. Dolfje Weerwolfje
 - B. Jurassic World
 - C. Dummie de Mummie
7. **De kuif van de Oviraptor was van binnen hol en sponzig. Waar of niet waar?**
- A. Waar
 - B. Niet waar
8. **De Kentrosaurus had een kleine kop met een brein dat even groot was als een:**
- A. Meloen
 - B. Mandarijn
 - C. Banaan
9. **Wat at de Stegosaurus?**
- A. Bladeren
 - B. Vis
 - C. Insecten
10. **Wat is een uiterlijk kenmerk van de Branchiosaurus?**
- A. Zijn klauwen
 - B. Zijn stekels
 - C. Zijn lange nek



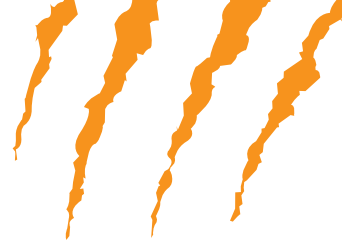
11. **Waarom leefde de Iguanodon altijd in kuddes?**
 - A. Om zichzelf tegen roofdieren te beschermen
 - B. Om samen goed warm te blijven
 - C. Omdat ze dat gezellig vinden

12. **Wat was de beste bescherming die de Omeisaurus had tegen zijn vleesetende rivalen?**
 - A. Zijn korte poten
 - B. Zijn lange nek
 - C. Zijn enorme omvang

13. **Er is een Allosaurus-skelet met een gat in zijn staart gevonden. Op de plaats van het gat is hij destijds geraakt door de staart-stekel van een ...**
 - A. Ankylosaurus
 - B. Stegosaurus
 - C. Carnotaurus

14. **Wat was het leefgebied van de Carnotaurus?**
 - A. Zuid-Amerika
 - B. Europa
 - C. Oceanië

15. **Waar leefde de Baryonyx vooral?**
 - A. In de bomen
 - B. Tussen de rotsen
 - C. Aan de oevers van rivieren



16. **Je kan de bouw van de Ankylosaurus vergelijken met:**
- A. Een tractor van de boerderij
 - B. Een tank uit het leger
 - C. Een snelle hippe scooter
17. **De Yangchuanosaurus had, net zoals veel andere vleesetende dino's, grote holtes in zijn schedel. Waarom?**
- A. Door deze gewichtsbesparing bleef hij beter in evenwicht
 - B. Om beter te kunnen ruiken
 - C. Via deze holte brulde hij

- 1. A
- 2. B
- 3. A
- 4. A
- 5. B
- 6. B
- 7. A
- 8. B
- 9. A
- 10. C
- 11. A
- 12. C
- 13. B
- 14. A
- 15. C
- 16. B
- 17. A