



小紅熊 Redd's Nature Play Party – 活動遊戲包

家長和小朋友看完小紅熊 Redd's Nature Play Party 後，可與小朋友繼續以遊戲方式探索！

「活動遊戲包」包括：

一套 20 張遊戲卡，一份「動物行動秘笈」

製作方法：

1. 先把遊戲卡以雙面形式打印。
2. 家長可與小朋友一起用剪刀沿黑線把遊戲卡剪出。

(註: 請小心使用剪刀)

製作過程簡單，家長
可與小朋友一起製作

遊戲目標：

配對動物與其行動有關的肢體。

遊戲玩法：

1. 先把遊戲卡反轉 (小紅熊 Redd's Nature Play Party logo 向上)。
2. 洗牌後，可隨意把遊戲卡放置於桌上。
3. 親子輪流翻牌，一次翻兩張，如果動物和肢體可以配成對，就可以取走。
4. 如未能成對，則需將牌放回背面，讓下一個參加者翻牌。
5. 等所有的牌都被取走後，還可以請小朋友數一數，看看自己的成果。

遊戲貼士：

1. 家長可按小朋友能力調整難度，如由 10 張遊戲卡開始，再慢慢調高難度。
2. 遊戲過程中，家長可以多鼓勵小朋友觀察動物的身體和肢體。
3. 家長亦可利用「動物行動秘笈」，嘗試引導小朋友了動物構造和生活環境的關係。

你準備好玩未呀？

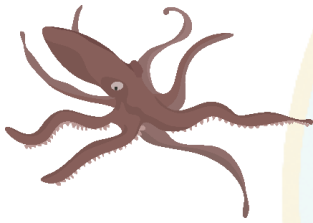
等一陣，感觀先發現

動物行動秘笈



水豚
Capybara

水豚的腳掌長有半蹼，可以幫助牠們在水中游泳。
Capybara's feet are partially webbed, which help to propel through the water.



八爪魚
Octopus

八爪魚有八條長長的觸手，上面有超過一百個的吸盤幫助牠們在珊瑚礁或石頭上爬行。
Octopuses have eight long arms with hundreds of suckers which helped them to crawl on coral reef and rock surface.



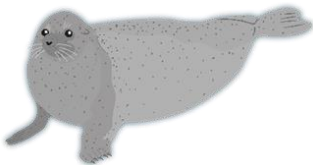
海馬
Seahorse

海馬用背上小小的鰭慢慢游泳。
Seahorses use their back fins to swim slowly.



小爪水獺
Asian Small-clawed Otter

小爪水獺的腳掌長有半蹼，可以幫助牠們在水中游泳。
Asian small-clawed otters have partially webbed feet which help to swim in the river.



斑海豹
Spotted Seal

斑海豹透過左右擺動後肢來在水中移動。
Spotted seals move their hind flippers side-to-side to propel themselves in water.



海象
Walrus

海象透過左右擺動後肢來在水中移動，在上水時更會利用兩根長長的象牙借力，把龐大的身軀拉上水。

Walruses move their hind flippers side-to-side to propel themselves in water. They will also make use their two long tusks to pull their enormous bodies out of water.



蜘蛛蟹
Spider Crab

蜘蛛蟹會利用可長達 6 米的腳於深海中活動。

Spider crabs' leg span can be up to 6m. The legs help them to move under the deep sea.



巴布亞企鵝
Gentoo
Penguin

巴布亞企鵝的翅膀演化成鰭狀肢，使牠們成為游泳好手。

Gentoo penguins' wing modified into paddle-like flippers which help them to swim in the water.



金剛鸚鵡
Macaw

金剛鸚鵡有四隻長而尖的腳趾，以兩前兩後形式排列，讓牠們可以緊緊抓住樹枝。

Macaws have four long toes (two at the front and the other two at the back) with sharp claws which help them latch onto branches.



水母
Sea Jelly

水母是浮游生物，大多數的時間都是隨水漂流。Sea jellies are planktons and are not active swimmers.

動物都有牠們特殊的構造去幫牠們適應生活環境，

下次去大自然時都不妨觀察一下

動物身體有什麼特別啦！