

Action im Kaninchenbau

18.11.2013, 11:48 | Freizeit, Buntes, Vermischtes

Pressemitteilung von: *HCM Kinzel*

Presseagentur: *Griffiths Consulting*



Karlo Karottenschreck

Presseinformation

Action im Kaninchenbau

Mit Karlo Karottenschreck üben Kinder spielerisch fangen und zählen

Beim Actionspiel Karlo Karottenschreck ärgern möhrenklauende Kinder ab vier Jahren nicht nur Karlo das Kaninchen, sondern auch ihre Mitspieler. Das süße Kaninchen kann dabei schnell in die Luft gehen (die Mitspieler hoffentlich nicht ...). Da ist Reaktionsschnelligkeit gefragt!

Zu Beginn des Spiels wird Karlo auf seinen Bau gesetzt. Das Glücksrad zeigt, ob ein Spieler Karotten aus Karlos Bau klauen und in sein Körbchen legen darf, ob er aussetzen muss oder ihm gar ein Möhrchen weggefressen wird. Dabei ist äußerste Konzentration gefragt, denn erschrickt Karlo Karottenschreck, macht er einen riesen Hüpf! Wer Karlo auffängt, bevor er auf dem Tisch landet, darf von jedem Mitspieler eine Karotte klauen. Deshalb sitzen alle Spieler gespannt um den Kaninchenbau und lassen Karlo nicht aus den Augen. Immer wenn Karlo von seinem Bau hüpf, wird gezählt, wer die meisten Karotten im Körbchen hat. So üben Kinder ganz nebenbei fangen und zählen.

Karlo Karottenschreck:
Alter: ab 4 Jahren
Spieler: 2-4
Spieldauer: + / - 15 min

Portrait

Über Goliath

Goliath ist ein über 30 Jahre alter Spieleverlag aus den Niederlanden, der europaweit agiert – seit 2007 auch in Deutschland. Goliath steht einerseits für ungewöhnliche Actionspiele, die mitten in das Kinderherz treffen und andererseits für leicht erlernbare Familien- und Strategiespiele, die bis zum Schluss spannend bleiben. Am Puls der Zeit ist der Verlag mit Spielen, die mit Apps kombiniert werden. So verbindet Goliath das Beste beider Spiel-Welten. Außerdem gibt es von Goliath ausgewähltes und lustiges Spielzeug für das Kinderzimmer und den Garten.

News-ID: 761403 • Views: 1092 (Stand: 11.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/761403/Action-im-Kaninchenbau.html>