

Fiido Kidz: Eine gesunde und kohlenstoffarme Lebensweise von Kindheit an entwickeln

In letzter Zeit ist Ihr Interesse an den neuesten Branchentrends sicherlich geweckt worden, da immer mehr Unternehmen in den Bereich der Laufräder für Kinder eintauchen. Unser neuester Stolz und unsere Freude, das Fiido Kidz E-Balance-Fahrrad, soll eine Veränderung herbeiführen, die die gesamte Branche einfach nicht übersehen kann.

Der aktuelle Zustand der Laufrad-Branche:

Marktsituation der nicht-elektrischen Laufräder

Der Markt für nicht-elektrische Laufräder für Kinder hat in den letzten Jahren ein robustes Wachstum verzeichnet, das größtenteils auf das gestiegene Interesse der Eltern an der Gesundheit und Sicherheit ihrer Kinder zurückzuführen ist. Die zunehmende Betonung von Outdoor-Aktivitäten und sportlicher Bewegung für Kinder, zusammen mit sich weiterentwickelnden Bildungskonzepten und Veränderungen in den Einstellungen der Familien zum Konsum, hat die Nachfrage nach Laufrädern für Kinder steigen lassen. Als Spielzeugwerkzeug, das zur körperlichen Koordination und Balanceentwicklung von Kindern beiträgt, hat der Markt einen Aufschwung erlebt.

In dieser Branche haben eine Vielzahl etablierter Marken und aufstrebender lokaler Unternehmen den Wettbewerb intensiviert und eine dynamische und wettbewerbsfähige Landschaft geformt. Um sich abzuheben, konzentrieren sich die Hersteller auf Produktinnovation und Designunterscheidung. Bemerkenswerte Strategien umfassen den Einsatz von leichtgewichtigen Materialien, anpassbaren Ästhetik, kinderfreundlichen Mustern und Farben. Dieser gemeinsame Einsatz zielt darauf ab, sich in einem Markt zu differenzieren, in dem Einzigartigkeit und Attraktivität entscheidende Faktoren sind.

Marktsituation der elektrischen Laufräder

Elektrische Laufräder für Kinder integrieren Elektrifizierungstechnologie auf der Grundlage herkömmlicher Laufräder und verbessern dadurch erheblich den Spaß und die Verspieltheit des Produkts. Durch die Fahrerfahrung mit elektrischen Laufrädern können Kinder ihre Balancefähigkeiten trainieren und die Geschwindigkeit und den

Spaß der Elektrifizierung genießen. Allerdings "elektrifizieren" viele Unternehmen vorhandene Produkte einfach, indem sie ein grundlegendes Motorsystem hinzufügen. Diese bieten in der Regel nur zwei Modi: reine Beinkraft und Vollgas, mit einer begleitenden App, die grundlegende Ein-/Aus-Steuerung bietet. Einige Medien und Eltern beginnen, Sicherheitsprobleme bei diesen Produkten zu bemerken. Fiido erkennt diese Einschränkungen an und betrachtet sie als inakzeptabel.

Warum entwickeln und produzieren wir Fiido Kidz?

Fiido Kidz entstand aus unserer Sorge um die Entwicklung von Kindern und unserer Liebe zur Fahrradkultur. Erstens haben wir uns für ein E-Balance-Fahrrad als unsere Wahl entschieden, da es sich im Vergleich zu nicht-elektrischen Laufrädern als effektiver zur Förderung eines soliden Gleichgewichtssinns bei Kindern erwiesen hat. Doch Fiido Kidz ist mehr als nur ein Fahrrad – es ist eine tiefe emotionale Verbindung zwischen Familienmitgliedern. Unsere Hingabe besteht darin, ein einfühlsames Fahrerlebnis sowohl für Eltern als auch für Kinder zu schaffen, um durch die geteilte Freude am Fahren familiäre Bindungen zu vertiefen.

Darüber hinaus strebt Fiido Kidz danach, die Reichweite der Zweiradkultur zu erweitern. Durch dieses Bestreben möchten wir bereits frühzeitig das Interesse der Kinder am Radfahren wecken und die Entwicklung gesünderer Körper fördern. Über die Erfüllung der Marktnachfrage hinaus dient der Start von Fiido Kidz dazu, unser Produktangebot zu erweitern. Wir erkennen die entscheidende Rolle, die Kindheitseindrücke bei der Gestaltung des Markenimages spielen. Deshalb strebt Fiido Kidz danach, ein positives und unterhaltsames Bild von FiidoFiido Kidz: Eine gesunde und kohlenstoffarme Lebensweise von Kindheit an entwickeln

In letzter Zeit, da immer mehr Unternehmen in den Bereich der Laufräder für Kinder eintauchen, ist Ihr Interesse an den neuesten Branchentrends sicherlich geweckt. Unser neuester Stolz und unsere Freude, das Fiido Kidz E-Balance-Fahrrad, steht kurz davor, eine Veränderung einzuleiten, die die gesamte Branche einfach nicht übersehen kann.

Der derzeitige Zustand der Laufrad-Branche:

Marktsituation der nicht-elektrischen Laufräder

Der Markt für nicht-elektrische Laufräder für Kinder hat in den letzten Jahren ein robustes Wachstum verzeichnet, das größtenteils auf das gestiegene Interesse der Eltern an der Gesundheit und Sicherheit ihrer Kinder zurückzuführen ist. Die zunehmende Betonung von Outdoor-Aktivitäten und sportlicher Bewegung für Kinder, zusammen mit

sich weiterentwickelnden Bildungskonzepten und Veränderungen in den Einstellungen der Familien zum Konsum, hat die Nachfrage nach Laufrädern für Kinder steigen lassen. Als Spielzeugwerkzeug, das zur körperlichen Koordination und Balanceentwicklung von Kindern beiträgt, hat der Markt einen Aufschwung erlebt.

In dieser Branche haben eine Vielzahl etablierter Marken und aufstrebender lokaler Unternehmen den Wettbewerb intensiviert und eine dynamische und wettbewerbsfähige Landschaft geformt. Um sich abzuheben, konzentrieren sich die Hersteller auf Produktinnovation und Designunterscheidung. Bemerkenswerte Strategien umfassen den Einsatz von leichtgewichtigen Materialien, anpassbaren Ästhetik, kinderfreundlichen Mustern und Farben. Dieser gemeinsame Einsatz zielt darauf ab, sich in einem Markt zu differenzieren, in dem Einzigartigkeit und Attraktivität entscheidende Faktoren sind.

Marktsituation der elektrischen Laufräder

Elektrische Laufräder für Kinder integrieren Elektrifizierungstechnologie auf der Grundlage herkömmlicher Laufräder und verbessern dadurch erheblich den Spaß und die Verspieltheit des Produkts. Durch die Fahrerfahrung mit elektrischen Laufrädern können Kinder ihre Balancefähigkeiten trainieren und die Geschwindigkeit und den Spaß der Elektrifizierung genießen. Allerdings "elektrifizieren" viele Unternehmen vorhandene Produkte einfach, indem sie ein grundlegendes Motorsystem hinzufügen. Diese bieten in der Regel nur zwei Modi: reine Beinkraft und Vollgas, mit einer begleitenden App, die grundlegende Ein-/Aus-Steuerung bietet. Einige Medien und Eltern beginnen, Sicherheitsprobleme bei diesen Produkten zu bemerken. Fiido erkennt diese Einschränkungen an und betrachtet sie als inakzeptabel.

Warum entwickeln und produzieren wir Fiido Kidz?

Fiido Kidz entstand aus unserer Sorge um die Entwicklung von Kindern und unserer Liebe zur Fahrradkultur. Erstens haben wir uns für ein E-Balance-Fahrrad als unsere Wahl entschieden, da es sich im Vergleich zu nicht-elektrischen Laufrädern als effektiver zur Förderung eines soliden Gleichgewichtssinns bei Kindern erwiesen hat. Doch Fiido Kidz ist mehr als nur ein Fahrrad – es ist eine tiefe emotionale Verbindung zwischen Familienmitgliedern. Unsere Hingabe besteht darin, ein einfühlsames Fahrerlebnis sowohl für Eltern als auch für Kinder zu schaffen, um durch die geteilte Freude am Fahren familiäre Bindungen zu vertiefen.

Darüber hinaus strebt Fiido Kidz danach, die Reichweite der Zweiradkultur zu erweitern. Durch dieses Bestreben möchten wir bereits frühzeitig das

Interesse der Kinder am Radfahren wecken und die Entwicklung gesünderer Körper fördern. Über die Erfüllung der Marktnachfrage hinaus dient der Start von Fiido Kidz dazu, unser Produktangebot zu erweitern. Wir erkennen die entscheidende Rolle, die Kindheitseindrücke bei der Gestaltung des Markenimages spielen. Deshalb strebt Fiido Kidz danach, ein positives und unterhaltsames Bild.

Hauptmerkmale:

Sicherheitsmodus mit elterlicher Kontrolle: veränderbarer Fahrmodus und maximale Geschwindigkeit.

Drei Fahrmodi: Schiebe-, Power-Assist- und Vollgasmodi, um Kindern das schnelle und einfache Lernen zu ermöglichen.

Kombination aus Zahnradmotor und Kupplung für einen widerstandsfreien Betrieb auch ohne Motorleistung.

Maximale Traglast von 80 kg, stark genug, um auch Erwachsene zu tragen.

Leichtgewicht von 7,2 kg, sogar kleine Kinder können es problemlos anheben.

Tech Specs	
Model	Fiido Kidz
APP Control	Max Speed, Power-assisting Length, throttle on/off, power on/off
Size in mm	910*490*600
Saddle Height in mm	390-440
Weight	7.2kg/75.87lbs
Max Payload	80kg
Age Requirement	2+
Rider's Height	90cm-150cm(2.9'-4.9')
Frame Material	Aluminum Alloy
Braking System	Power Cut-off Drum Brakes
Riding Mode	Pulse Assist/Full Throttle/Pushing
Drive	Rear Wheel Drive

Max Speed	Changable 3.1~7.4MPH (5Km/h~12km/h)
Certifications	CPSC, EMC, ROHS, UN38.3, MSDS
Tire Pressure	240~310kPa (35~45psi)
Motor	Toothed With Clutch

Für Presse- oder Influencer-Anfragen wenden Sie sich bitte an
pr@fiido.com.