

Fiido Kidz : Développer un mode de vie sain et écologique dès l'enfance

Récemment, alors qu'un nombre croissant d'entreprises se lancent dans le domaine des vélos d'équilibre pour enfants, votre curiosité quant aux dernières tendances de l'industrie est certainement piquée. Notre dernière fierté, le vélo d'équilibre électrique Fiido Kidz, est sur le point d'apporter un changement que toute l'industrie ne peut simplement pas ignorer.

L'état actuel de l'industrie des vélos d'équilibre :

État de l'industrie des vélos d'équilibre non électriques pour enfants
Le marché des vélos d'équilibre non électriques pour enfants a connu une croissance robuste ces dernières années, principalement attribuée aux préoccupations accrues des parents pour la santé et la sécurité de leurs enfants. L'accent croissant sur les activités de plein air et l'exercice sportif pour les enfants, associé à l'évolution des concepts éducatifs et aux changements d'attitudes de consommation des familles, a alimenté la demande croissante de vélos d'équilibre pour enfants. Reconnu comme un outil jouet bénéfique pour la coordination physique et le développement de l'équilibre des enfants, le marché a connu une forte croissance.

Au sein de cette industrie, une pléthore de marques bien établies et de nouveaux acteurs locaux ont intensifié la concurrence, façonnant un paysage dynamique et compétitif. Pour se distinguer, les fabricants se concentrent sur l'innovation des produits et la différenciation du design. Parmi les stratégies notables, on trouve l'incorporation de matériaux légers, une esthétique personnalisable et des motifs et couleurs adaptés aux enfants. Cet effort concerté vise à se démarquer sur un marché où l'unicité et l'attrait sont des facteurs clés.

État de l'industrie des vélos d'équilibre électriques

Les vélos d'équilibre électriques pour enfants introduisent la technologie de l'électrification sur la base du vélo d'équilibre traditionnel, ce qui améliore considérablement le plaisir et l'amusement du produit. Grâce à l'expérience de conduite des vélos d'équilibre électriques, les enfants peuvent exercer leur capacité d'équilibre et profiter de la vitesse et du plaisir apportés par l'électrification. Cependant, de nombreuses entreprises se contentent de "électrifier" les produits existants en ajoutant un système moteur basique. Ces produits

offrent généralement seulement deux modes : la propulsion purement par les jambes et la pleine puissance, avec une application accompagnante qui fournit un contrôle basique marche/arrêt. Certains médias et parents commencent à remarquer des problèmes de sécurité avec ces produits. Fiido reconnaît ces limites et les considère comme inacceptables.

Pourquoi développons-nous et produisons-nous Fiido Kidz ?

Fiido Kidz est né de notre préoccupation pour le développement des enfants et de notre amour pour la culture du vélo. Tout d'abord, nous avons opté pour un vélo d'équilibre électrique car il s'est révélé plus efficace pour favoriser un solide sens de l'équilibre chez les enfants par rapport aux modèles non électriques. Cependant, Fiido Kidz est bien plus qu'un simple vélo, c'est un lien émotionnel profond entre les membres de la famille. Notre dévouement consiste à créer une expérience de conduite empathique à la fois pour les parents et les enfants, dans le but de renforcer les liens familiaux grâce à la joie partagée de faire du vélo.

De plus, Fiido Kidz aspire à étendre la portée de la culture de la conduite à deux roues. À travers cette entreprise, nous visons à susciter un intérêt précoce pour la conduite chez les enfants, favorisant ainsi la culture de corps plus sains. Au-delà de la satisfaction de la demande du marché, le lancement de Fiido Kidz vise à élargir notre gamme de produits. Nous reconnaissons le rôle essentiel des impressions de l'enfance dans la formation de Fiido Kidz : Développer un mode de vie sain et à faible émission de carbone dès l'enfance

Récemment, alors qu'un nombre croissant d'entreprises se lancent dans le domaine des vélos d'équilibre pour enfants, votre curiosité quant aux dernières tendances de l'industrie est certainement piquée. Notre dernière fierté, le vélo d'équilibre électrique Fiido Kidz, est sur le point d'apporter un changement que toute l'industrie ne peut simplement pas ignorer.

L'état actuel de l'industrie des vélos d'équilibre :

Situation de l'industrie des vélos d'équilibre non électriques
Le marché des vélos d'équilibre non électriques pour enfants a connu une croissance robuste ces dernières années, en grande partie grâce aux préoccupations accrues des parents pour la santé et la sécurité des enfants. L'accent de plus en plus important sur les activités de plein air et l'exercice sportif des enfants, associé à l'évolution des concepts éducatifs et aux changements d'attitudes de consommation des familles, a alimenté la demande croissante de vélos d'équilibre pour enfants.

Reconnu comme un jouet bénéfique pour la coordination physique et le développement de l'équilibre des enfants, le marché a connu une forte croissance.

Au sein de cette industrie, une multitude de marques bien établies et de nouveaux acteurs locaux ont intensifié la concurrence, façonnant un paysage dynamique et compétitif. Pour se démarquer, les fabricants se concentrent sur l'innovation des produits et la différenciation du design. Les stratégies remarquables incluent l'utilisation de matériaux légers, une esthétique personnalisable et des motifs et couleurs adaptés aux enfants. Cet effort concerté vise à se démarquer sur un marché où l'unicité et l'attrait sont des facteurs clés.

Situation de l'industrie des vélos d'équilibre électriques

Les vélos d'équilibre électriques pour enfants introduisent la technologie de l'électrification sur la base du vélo d'équilibre traditionnel, ce qui améliore considérablement le plaisir et l'amusement du produit. Grâce à l'expérience de conduite des vélos d'équilibre électriques, les enfants peuvent exercer leur capacité d'équilibre et profiter de la vitesse et du plaisir apportés par l'électrification. Cependant, de nombreuses entreprises se contentent de "électrifier" les produits existants en ajoutant un système moteur basique. Ces produits offrent généralement seulement deux modes : la propulsion purement par les jambes et la pleine puissance, avec une application accompagnante qui fournit un contrôle basique marche/arrêt. Certains médias et parents commencent à remarquer des problèmes de sécurité avec ces produits. Fiido reconnaît ces limites et les considère comme inacceptables.

Pourquoi développons-nous et produisons-nous Fiido Kidz ?

Fiido Kidz est né de notre préoccupation pour le développement des enfants et de notre amour pour la culture du vélo. Tout d'abord, nous avons opté pour un vélo d'équilibre électrique car il s'est révélé plus efficace pour favoriser un solide sens de l'équilibre chez les enfants par rapport aux modèles non électriques. Cependant, Fiido Kidz est bien plus qu'un simple vélo - c'est un lien émotionnel profond entre les membres de la famille. Notre dévouement consiste à créer une expérience de conduite empathique à la fois pour les parents et les enfants, dans le but de renforcer les liens familiaux grâce à la joie partagée de faire du vélo.

De plus, Fiido Kidz aspire à étendre la portée de la culture de la conduite à deux roues. À travers cette entreprise, nous visons à susciter un intérêt précoce pour la conduite chez les enfants, favorisant ainsi la culture de corps plus sains. Au-delà de la satisfaction de la demande du marché,

le lancement de Fiido Kidz vise à élargir notre gamme de produits. Nous reconnaissons le rôle essentiel des impressions de l'enfance dans la formation de l'image d'une marque.

Principales caractéristiques :

Mode de contrôle parental pour la sécurité : mode de conduite et vitesse maximale ajustables.

Trois modes de conduite : modes de poussée, d'assistance électrique et de pleine puissance pour aider les enfants à apprendre rapidement et facilement.

Association d'un moteur denté et d'un embrayage pour une utilisation sans résistance même sans sortie de puissance.

Charge maximale de 80 kg, suffisamment robuste pour transporter même des adultes.

Légèreté de 7,2 kg, même les jeunes enfants peuvent le soulever.

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 (35~45psl)
Motor	Toothed With Clutch

Pour toute demande de relations publiques ou de partenariat avec des influenceurs, veuillez contacter pr@fiido.com.