

**Interaktive Links:**

› [zum Artikel](#)

› [zur Bildauswahl](#)

› [zum Hersteller/Produkt](#)

**Dreirädriges Rutschfahrzeug**



**Name:** Pukymoto

**Hersteller:** Puky

**Lieferbar ab:** Bereits im Fachhandel erhältlich

**Preis:** 59,99 Euro

**Highlights:**

- Rutschfahrzeug für Kinder ab etwa 1,5 Jahren
- Dynamisches Fahrgefühl
- Ergonomischer Sitz mit Tragegriff
- Sicherheitslenkergriffe
- Farben: Blau/Anthrazit oder Berry/Rosé

**Hintergrund:**

Als Vorstufe zum beliebten Laufrad bietet Kinderfahrzeugspezialist Puky 2019 mit dem „Pukymoto“ ein neues Rutschfahrzeug an. Durch den dreirädrigen Aufbau soll die Kippstabilität eines vierrädrigen Rutschfahrzeugs mit der Fahrfreude eines zweirädrigen Laufrads kombiniert werden. Dadurch ist es für junge Fahrer geeignet, die bereits sicheren Schritts laufen, allerdings noch zu klein für ein Laufrad sind. Dieses frühe Fahren fördert die psychomotorische Entwicklung. Durch eine zweistufige Sitzverstellung lässt sich das Fahrzeug ergonomisch passend auf die Körpergröße des Kindes einstellen. Gepolsterte Lenkergriffe und eine Lenkeinschlagsbegrenzung erhöhen die Sicherheit für die jungen Piloten. Das Pukymoto rollt auf leisen Rädern und ist für drinnen und draußen geeignet. Es kommt in zwei unterschiedlichen Farben und ist im Fachhandel für 59,99 Euro bereits erhältlich.

**Kommentar:**

„Wenn ein Kind mit anderthalb schon die Welt erkunden will, aber für ein Laufrad noch zu klein ist, schließt das Pukymoto jetzt die Lücke zwischen Rutschfahrzeug und Laufrad. Für unseren familiären Fuhrpark ein aktuell sehr gut passendes Fahrzeug, auch weil man es im Kinderanhänger mitnehmen kann.“ (Thomas Geisler, *pressediens-fahrrad*)

**Impressum/Kontakt:**

**pressediens-fahrrad GmbH**  
 Gunnar Fehlau | Ortelsburger Str. 7  
 37083 Göttingen | T: 0551/9003377-77  
 M: 0171/4155331 | [info@pd-f.de](mailto:info@pd-f.de)

**Pressekontakt (Hersteller):**

Puky GmbH & Co. KG | Guido Meitler  
 T: 02058/77353 | M: 0173/8532160  
[guido.meitler@puky.de](mailto:guido.meitler@puky.de)