







# NEU IM PROGRAMM



## Vorsatzrad v3

### Für Aktivrollstühle

-  Sportlich und selbstbestimmt unterwegs mit dem v3
-  Leichte Handhabung
-  Geringes Gewicht (4,9 Kg) und Größe, faltbar und leicht zu verstauen
-  Rollt leicht und komfortabel über sämtliche Unebenheiten



Wir, Christian Drummer und Dominik Herrmann (seit Unfall 2012-Diagnose: Querschnitt TH9) haben dieses patentierte Vorsatzrad zur Marktreife gebracht.

Wir vereinen die Vorteile der großen Handbikes mit denen der kleinen und handlichen Vorsatzräder!



Unabhängig und frei  
den eigenen Weg wählen!

Nur möglich durch die Mitwirkung von:

bayern  innovativ

 Regnitz-Werkstätten  
gemeinnützige GmbH

 reha team  
BAYREUTH

 igus

 kfw  
BANKENGRUPPE

 S

Zweirad Wagner Motorsport, Stahlbau Heim,  
Zolleis Metallbau, CNC Herrnleben, Jusa GmbH und weitere

moos GmbH  
Scheidhof · 66663 Merzig-Wellingen  
Tel.: +49 (0) 6869 / 911 80  
E-Mail: info@moosistda.de

[www.moosistda.de](http://www.moosistda.de)

[www.moosistda.de](http://www.moosistda.de)

## Das v3

## In 2 einfachen Schritten

## Fahreigenschaften





### Schritt 1: Kupplungen einstecken



Kupplung auf beiden Seiten in Ring einstecken

Kupplungsverriegelung schließen

### Der ideale Alltagsbegleiter!

-  Kraftersparnis durch deutlich reduzierten Rollwiderstand und Bremse am Lenker
-  Mehr Sicherheit und Bodenkontakt auf unebenem Untergrund durch die vom Vorsatzrad angehobenen Lenkrollen. Aufkippen überflüssig!

Mehr erreichen!

Wiesen, Schotter, Kopfsteinplaster  
**Kein Problem!**

klein, handlich,  
transportabel, stabil,  
faltbar

Einzigartiger  
Funktionsumfang bei  
nur 4,9 Kg

### Schritt 2: Gurte spannen






Gurte um die Vorderrohre legen und einhängen



Beidseitig hochrutschen

Fertig

-  Der Geradeauslauf ist auch auf seitlich geneigten Wegen (z.B. Regenwasserablauf) durch einfach einstellbaren Lenkerwiderstand sichergestellt.
-  Der Einhandlenker bleibt auch bei festgestellter Spur lenkbar, d.h. beide Hände sind zum Antreiben frei
-  Das Vorsatzrad lässt sich sowohl über den Einhandlenker als auch über die Greifringe lenken.

# GEHHILFE SAFETYFOOT

**Solide, rutschfest und stabil – für maximale Mobilität. Schnell und einfach an jeder Gehhilfe zu montieren, helfen sie, trittsicher durchs Leben zu gehen.**

Im Alltag wie in der Freizeit, für Jung und Alt oder für Menschen, die nicht ohne Gehhilfe auskommen. Der «SafetyFoot» ist aus der Notwendigkeit entstanden, gehbehinderten Menschen auf Untergründen wie Schnee, Sand oder auf Feld- und Wanderwegen Sicherheit und Halt zu geben.

Der Erfinder und Unternehmer Patrick Mayer ist seit einem Sportunfall auf Gehhilfen und Rollstuhl angewiesen. Als Landschaftsfotograf hat er den Anspruch, sich auf jedem Terrain sicher und standfest fortbewegen zu können, bei jedem Wetter und zu jeder Jahreszeit.

Der «SafetyFoot» – ein cleveres Produkt SWISS MADE – ist für Gehhilfen in den gängigsten Grössen erhältlich.

Maximale Mobilität mit den Produkten von Safety Foot. Patrick Mayer wollte sich seine Bewegungsfreiheit nicht nehmen lassen, und so begann er, eigene Produkte zu entwickeln: Kufen für Rollstühle und Kinderwagen hat er bereits auf dem Markt, nun folgen Gehhilfeaufsätze fürs Gelände.

Das Bündner Unternehmen Wheelblades GmbH lässt seine Produkte in der Schweiz herstellen und wurde mit verschiedenen Preisen ausgezeichnet, unter anderem mit dem Designpreis «Good Design Award» oder dem «Red Dot Design Award». Diese Auszeichnungen sind weltweit anerkannte Qualitätssiegel für herausragendes Produktdesign.

<https://www.youtube.com/watch?v=L2mQrryMnIY>



# Preis für 1 Paar (2 Stück) 49,95 € incl. MwSt.

AUFTRITTSFLÄCHE 90x90 mm MAX. belastbar bis 200 kg Körpergewicht GEWICHT 270 g / Stück



Rot 16/17 mm  
Rot 19/20 mm  
Rot 22/23 mm



Schwarz 16/17 mm  
Schwarz 19/20 mm  
Schwarz 22/23 mm



Blau 16/17 mm  
Blau 19/20 mm  
Blau 22/23 mm



moos GmbH  
Scheidhof . 66663 Merzig-Wellingen  
Tel.: +49 (0) 6869 / 911 80  
E-Mail: [info@moosistda.de](mailto:info@moosistda.de)

[www.moosistda.de](http://www.moosistda.de)