

Vorsatzrad v3

Für Aktivrollstühle

-  Sportlich und selbstbestimmt unterwegs mit dem v3
-  Einfache & sichere Handhabung
-  Geringes Gewicht (4,6 kg), faltbar und leicht zu verstauen
-  Rollt leicht und komfortabel über sämtliche Unebenheiten



Wir, Christian Drummer und Dominik Herrmann (seit Unfall: QS Th9) haben dieses zum Patent angemeldete Vorsatzrad 2017 auf den Markt gebracht.

Das Vosara vereint die Vorteile der großen Handbikes mit denen der kleinen und handlichen Vorsatzräder!

Story & Erfahrungsberichte unter www.vosara.de

Vosara UG (haftungsbeschränkt)
Lindenanger 8
91356 Kirchehrenbach
Tel. 09191/9740506
Fax 09191/9740507
E-mail: info@vosara.de
Internet: www.vosara.de



eine Bereicherung für
jeden Rollstuhlfahrer

Herzlichen Dank an unsere zuverlässigen Partner:



Stahlbau Heim, Zolleis Metallbau, Jusa GmbH und weitere



ONLINE SHOP



www.vosara.de

Vorsatzrad V3
im Funktionsumfang
Fahreigenschaften

Geringes Gewicht:	4,6 kg
Packmaß:	L72 x B22 x H43 cm
Kraftersparnis:	Bis zu 70%
Farbe:	Widerstandsfähig, schwarz-matt
Zuverlässigkeit:	Immer einsatzbereit
Befestigung:	Mittels Adaptionringsen & Gurten
Fahreigenschaften:	Ins Detail durchdacht
Flexibilität:	Für fast alle Aktivrollstühle
Kombinierbarkeit:	Mit E-Antrieben kombinierbar (Twion, SmartDrive, Wheeldrive, E-Motion, uvm.)
Ersatzteilversorgung:	Hervorragend



Einzigartiger
Funktionsumfang bei
nur 4,6 kg

klein, handlich,
transportabel, stabil,
faltbar

Sicher fahren auf
Kopfsteinpflaster, Wiesen
Sand, Waldwegen und
Schnee

Der ideale Alltagsbegleiter!

-  Sei kraftersparend unterwegs, wie nie zuvor auf allen Wegen, wie und wo es dir gefällt!
-  Stabilität auf unebenem Untergrund durch die vom Vorsatzrad angehobenen Lenkrollen. Aufkippen überflüssig!
-  Das Vorsatzrad lässt sich sowohl über den Einhandlenker als auch über die Greifreifen lenken.
-  Auf seitlich geneigten Wegen (z.B. Regenwasserablauf) kann die Spur fester gestellt werden. Kein Gegenlenken über die Greifreifen mehr nötig!
-  Einhandlenker bleibt auch bei festgestellter Spur lenkbar, so sind immer beide Hände zum Antreiben frei. 👍

Fahreigenschaften im Detail erklärt:
www.vosara.de/videos