

Verbesserte Lebensqualität

Genießen Sie die Vorteile verbesserter Mobilität, geringerer körperlicher Belastung und der Möglichkeit, aktiver am Alltag teilzunehmen.



MOOST

MOBILITY BOOSTER



Moost Katalog

#wecare

Größere Reichweite

Legen Sie längere Strecken ohne zu ermüden zurück – perfekt für Einkaufsbummel, Outdoor-Aktivitäten und vieles mehr.

**Geben Sie
sich die
Möglichkeit,
sich frei zu
bewegen**



Sparen Sie sich die Energie, für das was wichtig ist

Verändern Sie Ihre Mobilität

MOOST ist ein elektrisches Unterstützungssystem, das sich einfach an Ihrem Rollstuhl anbringen und wieder abnehmen lässt und Ihnen bei Bedarf zusätzliche Leistung liefert. Dieser moderne, sportliche Antrieb verbessert Ihre Mobilität deutlich und dient als Mobilitätsverstärker, sodass Sie Ihre Energie für andere Aktivitäten sparen können.

MOOST: Ihr Mobilitätsbooster

Mit MOOST sparen Sie Energie, da Sie sich bei alltäglichen Aktivitäten und Routineaufgaben nicht mehr selbst fortbewegen müssen. So können Sie Ihre Kraft für andere wichtige Aufgaben im Laufe des Tages nutzen.

MOOST beugt Verletzungen der Rotatorenmanschette in Ihren Schultern vor und reduziert die Belastung und den Verschleiß, die häufig beim manuellen Rollstuhlfahren auftreten. So können Sie Ihre Schultergesundheit besser erhalten und Schmerzen und Beschwerden durch Überlastungsverletzungen vermeiden.

MOOST fördert zudem die soziale Integration, indem es Ihnen die Hände frei macht, wenn Sie neben Freunden oder Familie fahren. Genießen Sie mehr gemeinsame Zeit und soziale Kontakte, ohne ständig Ihren Rollstuhl manövrieren zu müssen.





Vielseitig einsetzbar

Ideal für den täglichen Gebrauch und besondere Anlässe, anpassbar an verschiedene Rollstuhlmodelle.

Müheloses Bergauffahren

Ob steile Anstiege oder sanfte Hügel – MOOST liefert die nötige Extra-Power, um Steigungen mühelos zu bewältigen und so Belastung und Ermüdung zu reduzieren.

Auf flachem Terrain sorgt MOOST für ein sanftes und müheloses Fahrgefühl, sodass Sie Ihre Energie für andere Aktivitäten sparen können.

**VERBESSERTER MOBILITÄT IN EINER
VIELZAHL VON SITUATIONEN**



Wir steigern Ihre Mobilität

Ob auf Schotter, nassen Straßen oder glattem Untergrund – MOOST bringt Sie sicher ans Ziel. Das Raddesign in Kombination mit innovativem Antrieb garantiert zuverlässige Leistung auf jedem Terrain.

Das bidirektionale Profil des Rades verhindert Reibung in Kurven und gewährleistet so eine reibungslose und mühelose Drehung ohne Widerstand. Auch Rückwärtsfahren ist reibungsfrei möglich.



So funktioniert es

Komfort und Sicherheit



MOOST ist mit einem zentralen Drehregler ausgestattet, der gleichzeitig als Start-/Stopp-Knopf dient. So können Sie sich ganz auf das Erreichen Ihres Ziels konzentrieren und sorgenfrei fahren.

Sobald MOOST eingeschaltet ist, bedienen Sie einfach die Greifreifen, um das System zu aktivieren und die unterstützte Vorwärtsbewegung zu genießen. Alternativ können Sie den Drehknopf am Display drücken, um die Unterstützung automatisch zu starten. Um die Unterstützung zu beenden, können Sie entweder Ihre Geschwindigkeit mithilfe der Greifreifen reduzieren oder die Aktivierungstaste drücken.



Moost ist für den universellen Einsatz konzipiert und unterstützt sowohl starre (Rahmen-) als auch faltbare Rollstuhlmodelle.



Faltbarer Rahmen
Standardrollstuhl



Starrrahmen
Aktivrollstuhl



Faltbarer Rahmen
Aktivrollstuhl

Erreichen Sie Ihr Ziel stressfrei und mühelos

Reichweite bis zu

#wecare

20KM



Höchstgeschwindigkeit bis zu

#wecare

6KM/H





Verbesserte Lebensqualität

„Ich war beeindruckt, wie einfach die Bedienung des Controllers war. Schon nach wenigen Minuten fühlte ich mich sicher. Ich konnte mich mühelos und ohne ins Schwitzen zu geraten bewegen! So kann ich meine Energie für die wirklich wichtigen Dinge sparen.“

Alex R
Rollstuhlfahrer

VERMEIREN Deutschland GmbH

Wahlerstraße 12 a

D-40472 Düsseldorf - Deutschland

info@vermeiren.de - www.vermeiren.de

V.R.: **VERMEIREN GROUP**, Vermeirenplein 1/15 - 2920 Kalmthout - Belgien - BL Moost DE 2026-01 v1.0