

Gehhilfe ergoWalker

PRAKTISCHER ROLLATOR BRINGT MEHR LEBENSQUALITÄT



Ein neuartiger Rollator soll „mehr Freude und Qualität ins Leben älterer Menschen bringen“. Das ist die Geschäftsidee, mit der Diana Lipinski und Peter Baraitaru antreten und 2010 ihr Unternehmen gründen. In Zusammenarbeit mit einem Ergotherapeuten und einer Physiotherapeutin entstand der alltagstaugliche und zudem formschöne ergoWalker, der sich grundlegend von den am Markt gängigen Gehhilfen unterscheidet. Das Gerät öffnet sich nach vorne und nichts steht im Weg, wenn man Hände schütteln oder Türen öffnen möchte. Mit einem Sitz ausgestattet, kann der Rollator mit wenigen Handgriffen zusammengefaltet und zum Beispiel im

Kofferraum verstaut werden. Die leichte Aluminiumkonstruktion unterstützt überdies das aufrechte Gehen, kann mit nur einer Hand gesteuert werden und überwindet mühelos Bordsteine und andere kleine Hindernisse. Setzt man sich, aktivieren sich automatisch die Bremsen. Als Extras gibt es Armstützen, Taschen und Stockhalter.

Übrigens: Die „Krücke auf vier Rädern“ gibt es erst seit 1990 auf dem deutschen Markt. Die Idee kam aus Schweden. Dort hatte Aina Wifalk, die aufgrund einer Kinderlähmung gehbehindert war, den ersten Rollator 1978 erfunden. Entgegen der damaligen Skepsis des Handels – „Damit fährt doch keiner durch die Gegend“ – erfreut sich die rollende Gehhilfe großer Akzeptanz. Man schätzt, dass die Krankenkassen in Deutschland pro Jahr 400.000 Rollatoren finanzieren.

”

AUS DEM ANTRAG BZW. SACHBERICHT INNOVATIONSGUTSCHEIN A

Erstellung einer Designstudie. Diese soll aufbauend auf den technischen Anforderungen u.a. auf folgende Faktoren eingehen: Ästhetische Gestaltung, Ergonomie und Gebrauchsqualität, Zielgruppenorientierung.

INNOVATIONSGUTSCHEIN B

Prototypenbau und Ergonomiekonkretisierung.

“

UNTERNEHMEN

ergoAgil GmbH
Hofäcker 1a
78583 Böblingen
www.ergoagil.com

BETEILIGTE F&E-EINRICHTUNGEN

ipdd GmbH & Co. KG
Calwer Straße 11
70173 Stuttgart
www.ipdd.com

Branche: Rehatechnik

Beschäftigte: 3 Vollzeit, 3 Teilzeit