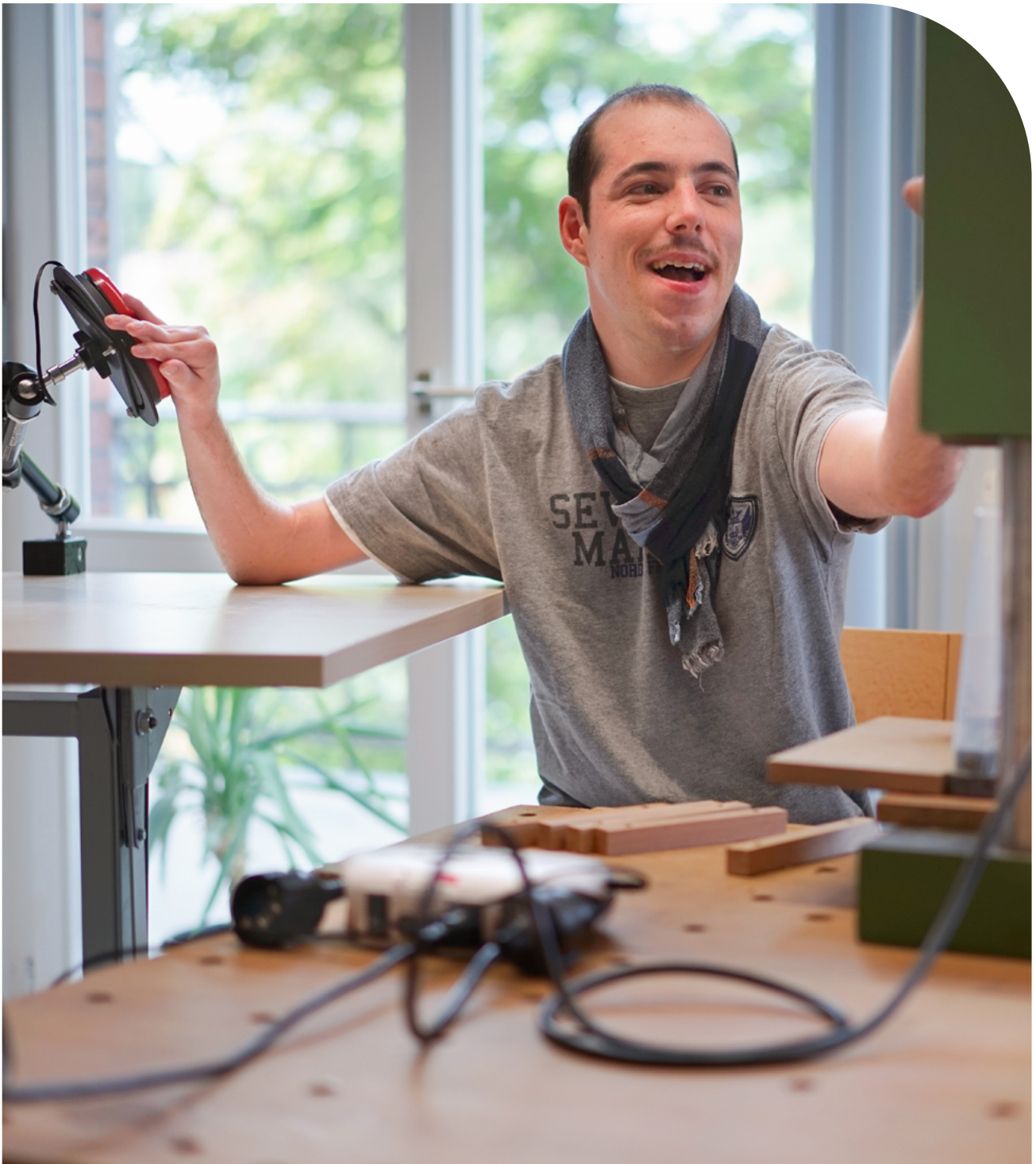


KATALOGMODUL

REHAVISTA Zubehör



Kommunikation
ist Leben

rehavista.de

REHAVISTA[®]
Smartbox family

Legende

Achten Sie bei unseren Produktbeschreibungen auf folgende Symbole:

**1 2
3 4** **Personenkreis** der UK nach Weid-Goldschmidt (2013):

- 1 Beziehungsgestaltung und Stärkung der bewussten Wahrnehmung der Umwelt erfolgt nicht über Lautsprache, sondern über körpernahe Sinne (Berührungen, Stimmfarbe etc.): „Prä-intentional Kommunizierende“.
- 2 Situationsgebunden können Sprache und Symbole im Kontext ansatzweise verstanden und zur Kommunikation über Inhalte im Hier und Jetzt genutzt werden: „Prä-symbolisch Kommunizierende“.
- 3 Der Entwicklungsmeilenstein des Ja-/Nein-Konzeptes ist bei dieser Gruppe erreicht. Wortschatz und Sprachniveau sind noch nicht oder nicht mehr altersgerecht: „Verbal-symbolisch Kommunizierende“.
- 4 Altersgerechte Kommunikation ist mit entsprechenden Hilfsmitteln möglich: „Uneingeschränkt verbal-symbolisch Kommunizierende“.

EK Das Hilfsmittel ist überwiegend für **Erwachsene (E)** und/oder **Kinder (K)** geeignet.

KÜ **Kostenübernahme** durch Kostenträger möglich (z. B. Ihre Krankenkasse, Eingliederungshilfe etc.).



Aktuelle Informationen zu unseren Produkten

www.rehavista.de/produkte-auf-einen-blick



Alle Preisangaben im Katalog verstehen sich inklusive 19 % Mehrwertsteuer.

Preise zu beratungsintensiven Artikeln erhalten Sie auf Anfrage.



Folgen Sie uns auch auf Facebook, YouTube, Instagram.

Alle Angaben ohne Gewähr.
© 2024 bei REHAVISTA®

Alle in diesem Katalog genannten und gegebenenfalls durch Dritte geschützten Marken- und Warenzeichen unterliegen uneingeschränkt den Bestimmungen des jeweils gültigen Kennzeichenrechts und den Besitzrechten der jeweiligen eingetragenen Eigentümer, auch wenn diese Marken- und Warenzeichen im Text nicht ausdrücklich als geschützt gekennzeichnet sind.

Liefermöglichkeiten, Änderungen und technischer Fortschritt vorbehalten.

Jedliche Form der Vervielfältigung dieser Publikation, auch auszugsweise, bedarf unserer Genehmigung.

IMPRESSUM

Herausgeber: REHAVISTA GmbH,
Konsul-Smidt-Straße 8c,
28217 Bremen

Text: REHAVISTA
Fotos: Irina Neumann, Volker Haese,
Britta Gottschalk, Smartbox
Hersteller: REHAVISTA
Gestaltung: Gudrun Feilcke,
Volker Haese





Halterungen

Taster/Adapter

Fingerführungen

Sonstiges Zubehör

ZUBEHÖR

Ihr Bedarf, unsere Ideen, viele Lösungen



REHAVISTA-Berater:innen haben ein offenes Ohr für Ihren Bedarf. Gemeinsam mit unseren Abteilungen Produktmanagement und Wissenschaft schließen wir Lücken im deutschsprachigen UK-Angebot. Unsere „Zutaten“ sind unsere offenen Ohren, Networking mit (inter-)nationalen UK-Profis, Literaturrecherchen, Konferenzbesuche, viel Engagement – und Liebe. Sie haben eine Anregung oder Idee? Wenden Sie sich gern an uns unter marketing@rehavista.de

Inhalt

Halterungen	4
Taster und Sensoren	6
Adapter	10
Fingerführungen	12
Sonstiges Zubehör	14

Halterungen EK KÜ

Was wäre ein Kommunikationsgerät ohne passende Befestigung und Positionierung? Die optimale Einstellung am Rollstuhl, Bett oder Tisch ist Grundvoraussetzung für die Nutzung des Hilfsmittels. Flexible Halterungen mit schnell zu lösenden und dennoch stabilen Verbindungen sind wichtige Komponenten in einem komplexen System. Wenn Sie eine Halterung für Ihr Hilfsmittel benötigen, stehen Ihnen unsere erfahrenen Berater:innen gerne zur Seite. Diese wird passend zum Gerät, einem eventuell vorhandenen Rollstuhl und Ihren Bedürfnissen im Alltag entsprechend ausgesucht und angepasst.

In Zusammenarbeit mit der Firma Rehadapt bieten wir Ihnen auch individuelle Lösungen für spezielle Rollstühle und besondere Positionierungen an. Gerne besprechen wir Ihre Wünsche und setzen diese gemeinsam mit dem virtuellen Montage Service (VMS) von Rehadapt um.

Weitere Information zu VMS finden Sie hier: <https://rehadapt.com/de/vms>

Preise von beratungsintensiven Artikeln erhalten Sie auf Anfrage.



Video zum VMS

Rollstuhlhalterungen*



M3D Rollstuhlhalterung Plus HD**
mit sehr großer Reichweite,
für Geräte bis 6 kg
Artikel R03915



M3D Rollstuhlhalterung Quickshift Sturdy**
mit Rotationsbremse v.a. für linksseitige Montage, für Geräte bis 3 kg
Artikel R03913



L3D Rollstuhlhalterung**
für Geräte bis 1,2 kg
Artikel R03901

** Alle Rollstuhlhalterungen bestehen aus zwei Komponenten: der Halterung selbst und der Befestigung (Rahmenklemme) am Rollstuhl. Unsere geschulten Berater:innen wählen die passende Rahmenklemme für Ihren Rollstuhl aus.

Tischhalterungen*



Aufstellständer TS-FT
für Talk Pad Slimline,
zusammenklappbar
Artikel R02811 102,00 €



Klappstativ TS-GO, transportabel
und höhenverstellbar, mit Transporttasche, für Geräte bis 7,5 kg
Artikel R02952 679,00 €



Tischklemme OneHand
einhändig verstellbar,
für Geräte bis 3 kg
Artikel R04434 769,00 €

Halterungen für Taster und leichte Geräte*



Friction Arm mit Super Clamp
zur Montage an Tischplatten oder
Rohren, diverse Adapter für Taster
und leichte Geräte erhältlich
Artikel R01524



L3D MiniClamp 2QS Flex
mit Miniklemme; inkl. Geräteauf-
nahmen für PikoButton, Buddy
Button, Specs, Jelly Bean und
LittleMack / Little Step-by-Step
Artikel R03937



L3D Handyhalterungsset
mit Miniklemme und
universellem Handyhalter
Artikel R03938

Rollständer*



Rollständer PentaFloat Tele
mit gasfederunterstützter
Höhenverstellung,
für Geräte bis 3 kg
Artikel R04433



Rollständer VarioLock Quickpack
mit festem Arm, Höhe und Breite ein-
stellbar, geringe Unterfahrhöhe, inkl.
Transporttasche, für Geräte bis 7,5 kg
Artikel R01008

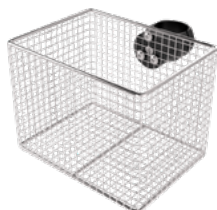


Rollständer mini
Stativ auf Bodenplatte zur Positionie-
rung von Geräten an Schwanenhals,
für Geräte bis 1,2 kg
Artikel R02261

Zubehör Rollständer*



Kabelclipsatz (5 Clips)
zur Führung von Kabeln an
Rohren mit 22 mm Durch-
messer bzw. an der Säule
Artikel R03335 20,00 €



Edelstahlkorb
für Rollständer
Classic und Penta,
desinfizierbar
Artikel R03565 352,00 €



Aufbewahrungskorb
aus Acryl; geeignet für A4-
Dokumente und Ordner, für
Rollständer Classic u. Penta
Artikel R03965 328,00 €



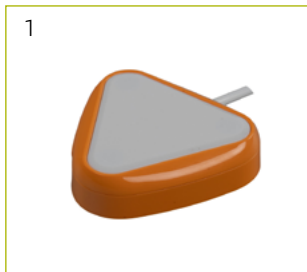
**Laptop- oder
Universalablage**
für Rollständer für Roll-
ständer Classic und Penta
Artikel R03964 423,00 €

* Dies ist nur eine Beispielauswahl, REHAVISTA bietet noch viele weitere Halterungen und Zubehör an.

Taster und Sensoren EK KÜ 1 2 3 4

Einzelne Taster und Sensoren eignen sich zur Bedienung verschiedener Geräte: Egal, ob für Spielzeug, Kommunikationshilfen, zur Umfeld- oder zur PC-Steuerung – so unterschiedlich wie ihre Verwendungsmöglichkeiten sind ihre

Ausführungen. Wir bieten Ihnen zahlreiche Varianten, die sich in Format, Material und Funktion unterscheiden. Wichtig ist die richtige Auswahl, um eine optimale Ansteuerung und Nutzung zu ermöglichen.



TASTER UND SENSOREN						
		Maße	Auslösung	Rückmeldung	Artikel	Preis €
1	Candy Corn 2 Näherungssensor	L 5 cm x B 5 cm	Annäherung (ca. 10 mm)	visuell und auditiv	R04471	359,00
2	MicroLight besonders leichtgängig	L 4,5 x B 1,3 cm, H 2 cm	Drücken mit mind. 10 g	taktil und auditiv	R01417	119,00
3	Fingertaster einfach/zweifach, Button mit 1 bzw. 2 Kontakten, Befestigung am Finger	-	Drücken mit mind. 75 g	taktil und auditiv	R01476 R01475	165,00 199,00
4	Pillow, Taster mit weichem Stoffbezug	Ø 8 cm, H 2 cm	180g	taktil und auditiv	R01402	169,00
5	iSwitch – kabellos, für Scanning am Talk Pad	Ø 7,4 mm	Drücken mind. 120 g/90 g (Zentrum/Rand)	keine	R02349	276,00
6	Blue2 Bluetooth Taste	Tastflächen je 7 x 7 cm	Drücken mit mind. 198 g	taktil und auditiv	R01294	359,00

Größenvergleich
der Taster



Maßstab = 10cm



R04471

R01417




R02349



R01294

TASTER UND SENSOREN		
	Jelly Beamer Twist, kabellos	Big Beamer Twist, kabellos
		
Maße	Tastfläche Ø 6,3 cm	Tastfläche Ø 13 cm
Auslösung	durch Drücken mit mind. 100 g/50 g (Zentrum/Rand)	durch Drücken mit mind. 150 g/100 g (Zentrum/Rand)
Rückmeldung	taktil und auditiv	taktil und auditiv
Artikel, Preis	Jelly Beamer Twist (Sender) R01432 185,00 €	Big Beamer Twist (Sender) R01436 185,00 €
Kompatible Empfänger	R01431 Empfänger (Funk → Klinke) 149,00 € R01310 PowerLink 4 (Klinke/Funk → Steckdose) 419,00 € (weitere Details auf Seite 11)	

	Simply Works Switch 75* / 125*, kabellos											
												
Maße	Tastfläche Ø 7,5 cm	Tastfläche Ø 12,5 cm										
Auslösung	Drücken mit mind. 220 g/150 g (Zentrum/Rand)	Drücken mit mind. 120 g/90 g (Zentrum/Rand)										
Rückmeldung	taktil und auditiv											
Artikel, Preis	<table border="0"> <tr> <td>Switch 75</td> <td>Switch 125</td> </tr> <tr> <td>● R02306</td> <td>● R01272</td> </tr> <tr> <td>● R02307</td> <td>● R01273</td> </tr> <tr> <td>● R02308</td> <td>● R01274</td> </tr> <tr> <td>● R02309</td> <td>● R01275</td> </tr> </table> <p>120,00 €</p>		Switch 75	Switch 125	● R02306	● R01272	● R02307	● R01273	● R02308	● R01274	● R02309	● R01275
Switch 75	Switch 125											
● R02306	● R01272											
● R02307	● R01273											
● R02308	● R01274											
● R02309	● R01275											
Kompatible Empfänger	R01271 Simply Works Control Pro (Funk/Klinke → Klinke) 240,00 € R02529 iClick (Bluetooth/Klinke/Funk → Steckdose) 389,00 € R01267 Simply Works Empfänger (Funk → USB) 97,00 € (weitere Details auf Seite 10-11)											

Größenvergleich
der Taster



Maßstab = 10 cm



R01432



R01436









R01272-R01275



R02306-R02309

Taster mit Kabel

TASTER MIT KABEL			
	Jelly Bean Twist	BIG Red Twist	Buddy Button
			
Maße	Tastfläche Ø 6,3 cm Höhe 2,7 cm	Tastfläche Ø 13 cm Höhe 3,5 cm	Tastfläche Ø 6,3 cm Höhe 2,5 cm
Auslösung	durch Drücken mit mind. 100 g/50 g (Zentrum/Rand)	durch Drücken mit mind. 150 g/100 g (Zentrum/Rand)	durch Drücken mit mind. 200 g/100 g (Zentrum/Rand)
Rückmeldung	taktil und auditiv	taktil und auditiv	taktil und auditiv
Artikel	R01430	R01439	<ul style="list-style-type: none"> ● R01406 ● R01408 ● R01409 ● R01410
Preis €	85,00	85,00	89,00

	PikoButton	PikoButton mini	Smoothie 125		
					
Maße	Tastfläche 5 cm	Tastfläche 3 cm	Tastfläche 12,5 cm		
Auslösung	durch Drücken mit mind. 125 g	durch Drücken mit mind. 75 g	durch Drücken mit mind. 220 g/150 g (Zentrum/Rand)		
Rückmeldung	taktil und auditiv	taktil und auditiv	taktil		
Artikel	<ul style="list-style-type: none"> ● R01457 ● R01458 ● R01462 	<ul style="list-style-type: none"> ● R01459 ● R01464 	<ul style="list-style-type: none"> ● R01466 ● R01467 ● R01471 	<ul style="list-style-type: none"> ● R01468 ● R01473 	<ul style="list-style-type: none"> ● R01477 ● R01478 ● R01479 ● R01480
Preis €	115,00	115,00	80,00		

Größenvergleich
der Taster



Maßstab = 10 cm



R01430



R01439



R01406
-R01410





R01415



R01443
-R01447

Big Buddy Button	Specs
	
Tastfläche Ø 11,5 cm Höhe 2,5 cm	Tastfläche Ø 2,9 cm
durch Drücken mit mind. 300 g/125 g (Zentrum/Rand)	durch Drücken mit mind. 100 g
taktil und auditiv	taktil und auditiv
● R01415	● R01443 ● R01444 ● R01445 ● R01446 ● R01447
89,00	89,00

Smoothie 75	Mini Cup
	
Tastfläche 7,5 cm	Tastfläche 2,5 cm Höhe 0,9 cm
durch Drücken mit mind. 120 g/90 g (Zentrum/Rand)	durch Drücken mit mind. 130 g
taktil	taktil und auditiv
● R01481 ● R01482 ● R01483 ● R01484	R01405
80,00	95,00

● R01457
-R01464

● R01466
-R01473

● R01477
-R01480

● R01481
-R01484

○ R01405

Adapter EK KÜ 1 2 3 4

Um externe Bedienelemente wie z.B. Taster an einen Computer oder ein Talk Pad anzuschließen oder auch ein adaptiertes Spielzeug ansteuern zu können, kommen

verschiedene Adapter zum Einsatz. So wird dann beispielsweise eine PC-Ansteuerung mit Taster möglich.



ADAPTER				
		Funktion	Artikel	Preis €
1	Applicator (Klinke → Bluetooth)	Bluetooth-Adapter für Scanning an Talk Pads mit bis zu vier kabelgebundenen Tasten	R01292	251,00
2	Blue2 (Klinke → Bluetooth)	Bluetooth-Adapter für Scanning an Talk Pads mit bis zu zwei kabelgebundenen Tasten oder den zwei eingebauten Tasten. Eingabe von bis zu vier Tastaturbefehlen oder Mausclick-Simulation (Linksklick, Rechtsklick).	R01294	359,00
3	Simple Switch Interface (Klinke → USB)	USB-Adapter für den Anschluss von bis zu zwei Tastern an den Computer. Eingabe von zwei Tastaturbefehlen: Mausclick-Simulation (Linksklick, Rechtsklick) bzw. Enter-/Leertaste	R01266	98,00
4	Hitch 2.0 (Klinke → USB)	USB-Adapter für den Anschluss von bis zu fünf Tastern oder einem Joystick an den Computer. Häufig verwendete Tastatur- und Mausbefehle vorprogrammiert.	R02565	139,00
5	Simply Works Empfänger (Funk → USB)	USB-Adapter für den Anschluss von bis zu sechs Simply Works-Sendern an den Computer. Zur kabellosen PC-Bedienung mittels Taster, Joystick oder Trackball.	R01267	97,00
6	Simply Works Sender (Klinke → Funk)	Schnittstelle zwischen einem kabelgebundenen Taster und Simply Works-Empfänger. Vorprogrammierte Tastatur- und Mausbefehle für die PC-Bedienung.	R01268	129,00
7	iControl (Bluetooth → Klinke)	Bluetooth-Adapter zur Bedienung von bis zu zwei adaptierten Spielzeugen mit dem Talk Pad	R02519	239,00



ADAPTER				
		Funktion	Artikel	Preis €
8	Simply Works Control Pro (Funk/Klinke → Klinke)	2-Kanal-Empfänger für die Bedienung von bis zu zwei adaptierten Spielzeugen durch bis zu zwei Simply Works-Sender oder zwei kabelgebundene Tasten. Sechs Betriebsarten wählbar (Timer Sekunden/ Minuten, Direkt, Ein/Aus, 2-Tasten-Modi)	R01271	240,00
9	ToyBox (USB → Klinke)	USB-Adapter für die Bedienung von bis zu vier adaptierten Spielzeugen/Kleingeräten per PC oder Talker (Windows). Der Adapter kann mit der ToyBox-Software oder Kommunikationsprogrammen wie Grid 3 genutzt werden.	R01104	189,00
10	Empfänger für Mini/Jelly/Big Beamer (Funk → Klinke)	Empfänger für die kabellosen Taster Jelly Beamer oder Big Beamer zur Bedienung eines adaptierten Spielzeugs oder Kleingerätes.	R01431	149,00
11	iClick (Bluetooth/Klinke/Funk → Steckdose)	Netzschaltadapter zur Bedienung von zwei externen Geräten (230V) mit je einem Taster (mit Kabel), Simply Works-Sender (kabellos) oder mit einem Talk Pad (Bluetooth). Sechs Betriebsarten wählbar (Timer Sekunden/Minuten, Direkt, Ein/Aus, 2-Tasten-Modi)	R02529	389,00
12	PowerLink 4 (Klinke/Funk → Steckdose)	Netzschaltadapter für die Bedienung von zwei externen Geräten (230V), z. B. ein Mixer, mit je einem kabelgebundenen Taster oder kabellosen Sender (Jelly/Big Beamer). Sechs Betriebsarten (Timer Sekunden/Minuten, Direkt, Ein/Aus, 2-Tasten-Modi).	R01310	419,00

Fingerführungen für das Talk Pad (ohne Halter) **EK** **KÜ**

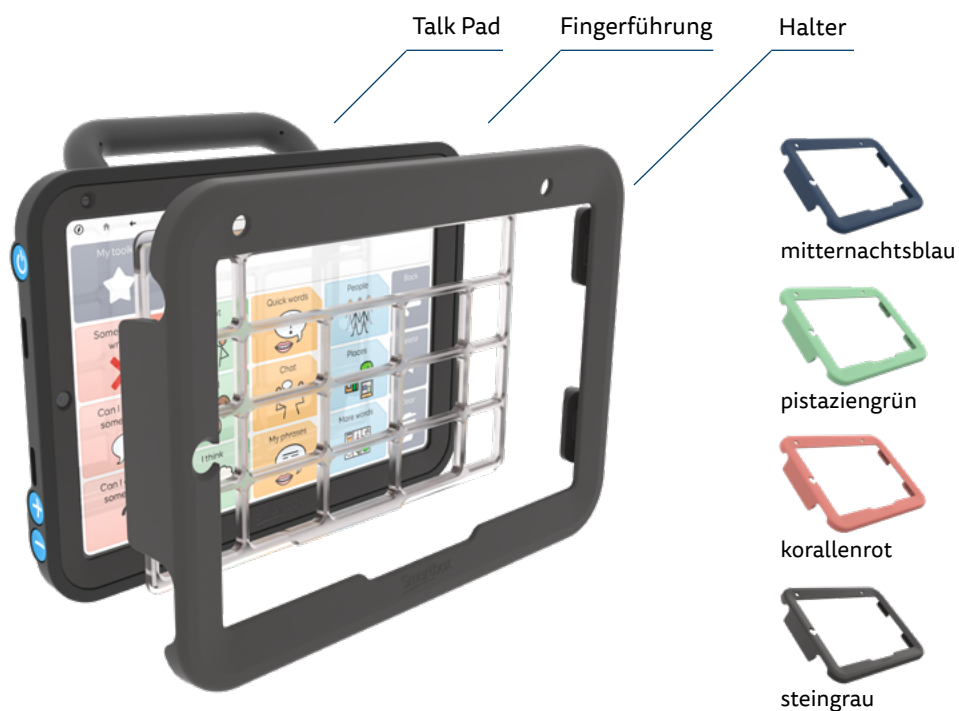
FINGERFÜHRUNGEN FÜR TALK PAD	
	Artikel
GoTalk NOW, 4 Felder, ohne NF*	R04941
GoTalk NOW, 9 Felder, ohne NF*	R04940
GoTalk NOW, 16 Felder, ohne NF*	R04939
MetaTalk, 3x5 Felder, mit NF*	R04938
MetaTalk, 4x7 Felder, mit NF*	R04937
MetaTalk, 5x9 Felder, mit NF*	R04936
MetaTalk, 6x11 Felder, mit NF*	R04935
Grid for iPad, Voco Chat	R04928
Grid for iPad, Super Core 50	R04927
Grid for iPad, Super Core 30	R04926

* NF = Nachrichtenfenster

Cover** und Halter für Fingerführungen beim Talk Pad

COVER UND HALTER FÜR FINGERFÜHRUNGEN			
Für:	Farbe	Artikel	Preis €
Talk Pad/Talk Pad Slimline 10,2"	mitternachtsblau	R04903	39,00
Talk Pad mini/Talk Pad Slimline mini 8,3"		R04902	
Talk Pad/Talk Pad Slimline 10,2"	pistaziengrün	R04901	
Talk Pad mini/Talk Pad Slimline mini 8,3"		R04900	
Talk Pad/Talk Pad Slimline 10,2"	korallenrot	R04899	
Talk Pad mini/Talk Pad Slimline mini 8,3"		R04898	
Talk Pad/Talk Pad Slimline 10,2"	steingrau	R04897	
Talk Pad mini/Talk Pad Slimline mini 8,3"		R04896	

** Auch ohne Fingerführung einsetzbar





Fingerführungen für das Grid Pad **EK** **KÜ**

FINGERFÜHRUNGEN GRID PAD 10s		
Software	Strategie	Artikel
Grid 3	AssistUK 4x6	R04500
	AssistUK 5x8	R04501
	AssistUK 6x10	R04502
	Super Core 50	R04358
	Super Core 30	R04435
	Voco Chat	R04361

FINGERFÜHRUNGEN GRID PAD 13		
Software	Strategie	Artikel
Grid 3	AssistUK 6x10	R05104
	AssistUK 5x8	R05105
	AssistUK 4x6	R05106
	Text Talker	R05107
	Super Core 50	R05108
	Super Core 30	R05109
	Voco Chat	R05110

Spezialanfertigungen von Fingerführungen

Individuell angepasste Fingerführungen für viele weitere Oberflächen und Kommunikationsgeräte sind ebenfalls erhältlich. Sprechen Sie uns an!

Sonstiges Zubehör

TASCHEN	ARTIKEL	PREIS €
Transporttasche für Talk Pad mini	R01805	39,00
Transporttasche für Talk Pads und Grid Pad 10s	R04104	92,00
Rucksack für Grid Pad 12, 13 und 15	R03984	149,00
Lightwriter SL50 Bereitschaftstasche	R00069	165,00
Transporttasche Smart 14 für PowerLink 4	R00252	44,00

PC-BEDIENUNG	ARTIKEL	PREIS €
Großfeldtastatur Jumbomini, Tastaturschutzfolie	R01069	145,00
Handballenauflage für Tastatur	R01099	209,00
Clevy Tastaturschutzfolie	R01251	89,00

ZUBEHÖR GRID PADS	ARTIKEL	PREIS €
Powerbank für Grid Pad 10s	R04419	429,00
Grid Pad 10s, Schutzgehäuse mit Griff, steingrau	R04363	390,00
Grid Pad 10s, Schutzgehäuse mit Griff, korallenrot	R04404	390,00
Grid Pad 10s, Schutzgehäuse mit Griff, mintgrün	R04405	390,00



Ablauf einer Versorgung

1 Wir klären, was Sie brauchen

Zu Ihrer Kommunikationshilfe, Umfeldsteuerung oder PC-Eingabehilfe von REHAVISTA führt ein klarer Weg, den wir zusammen gehen. Zur Vorbereitung stellen wir Ihnen einige Fragen zur Kommunikation, Motorik sowie zu Ihren Wünschen und Zielen.



Dies können Sie unter 0421-98 96 28 20 telefonisch machen oder Sie füllen den Fragebogen selbst aus unter www.rehavista.de/beratungsanfrage

1



2

2 Wir beraten Sie umfassend

In einem individuellen Beratungsgespräch bei Ihnen vor Ort, telefonisch oder digital klären und testen wir unter anderem:

- Welche individuellen Kenntnisse und Fähigkeiten sind vorhanden?
- Welche Ziele sollen erreicht werden?
- Welche Kommunikationshilfen kommen infrage?

Unsere Teams arbeiten deutschlandweit und garantieren rasche, reibungslose Hilfe und persönlichen Austausch.



3

3 Wir beantragen die Kostenübernahme

Wenn Sie sich für REHAVISTA als passenden Partner entscheiden, übernehmen wir die Beantragung der Kostenübernahme:

- Wir bringen alle beteiligten Personen zusammen.
- Wir übermitteln dem Kostenträger alle Unterlagen.
- Wir begleiten Sie durch das gesamte Antragsverfahren.

Da wir die Rechte und Pflichten im Antragsprozess kennen, vermeiden wir häufige Stolperfallen – und vermitteln Sie im Bedarfsfall auch weiter.



4

4 Wir bringen Mensch und Hilfsmittel zusammen

Den großen Moment, die Inbetriebnahme des Hilfsmittels, gestalten wir so:

- Wir richten das neue Hilfsmittel individuell ein.
- Wir weisen die Nutzer:innen, die Angehörigen und das Versorgungsteam in die Bedienung ein.
- Wir bieten Ihnen eine umfassende digitale Schulungsplattform und ein weiteres individuelles Online- oder Telefontraining.



5

5 Wir bleiben an Ihrer Seite

Updates, Lehrgänge, die den Umgang mit dem neuen Hilfsmittel vertiefen, oder ganz einfach Fragen, die sich erst im Laufe der Nutzung stellen: Auch die beste Technik kommt nicht ohne Wartung und Betreuung aus.

- Wir veranstalten regelmäßig Online-Lehrgänge.
- Wir sind für Sie da, wenn etwas angepasst oder ausgetauscht werden muss.
- Sollte etwas mit Ihrem Gerät nicht in Ordnung sein, kümmern wir uns um die Reparatur.



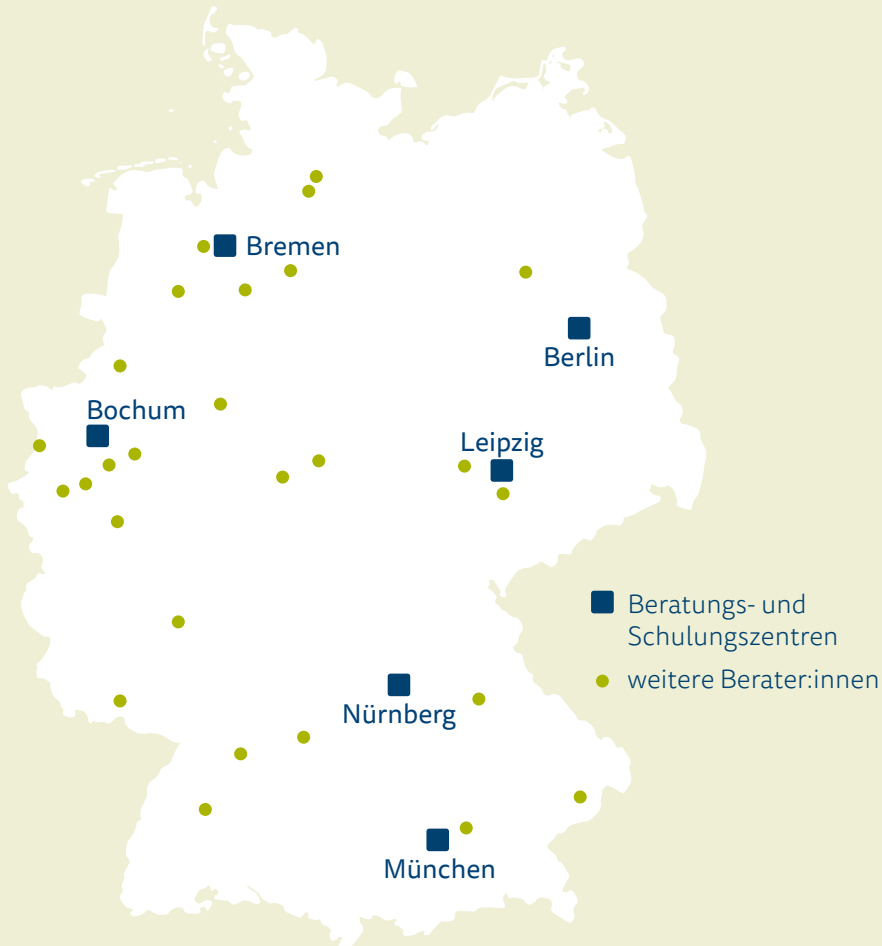
Kommunikation ist Leben – nehmen Sie teil!

Wir möchten, dass Menschen sich verstehen. Kindern und Erwachsenen, die ihre Sprache nicht ausreichend nutzen können, fehlt dafür das wichtigste Werkzeug – die Stimme. REHAVISTA verschafft ihnen seit mehr als 20 Jahren als Experte für Unterstützte Kommunikation (UK) Gehör.

Seit 2021 sind wir Teil der Smartbox-Familie. Damit bilden wir ein starkes Team mit dem weltweit führenden Hersteller für Kommunikationshilfen. Unsere gemeinsame Vision: Eine inklusive, für alle zugängliche Welt!

Wir sind Lösungsfinder und Möglichmacher. Ein starkes Team mit mehr als technischem Knowhow: Engagierte Menschen und moderne Hilfsmittel für Kommunikation, Umfeldsteuerung und PC-Bedienung – bei REHAVISTA finden Sie beides. Deutschlandweit.

REHAVISTA – deutschlandweit für Sie im Einsatz



REHAVISTA GmbH
Konsul-Smidt-Straße 8c
28217 Bremen

Hilfsmittel zur Kommunikation,
PC-Bedienung und Umfeldsteuerung

Sie erreichen uns unter:
Telefon 0421 - 98 96 28-0
Fax 0421 - 98 96 28-40

Technische Hilfe:
Telefon 0421 - 98 96 28-60
oder über das Kontaktformular
auf unserer Internetseite

www.rehavista.de



REHAVISTA®
Smartbox family