

REHAVISTA Hilfsmittel zur Kommunikation



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.

+Z **Zubehör erhältlich.** Dieses finden Sie im Katalogmodul „Zubehör“.

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: Britta Gottschalk, Volker Haese, Smartbox
 Hersteller: REHAVISTA
 Gestaltung: Gudrun Feilcke, Volker Haese





Kommunikationshilfen unterstützen Menschen jeden Alters, die sich nicht oder nur unzureichend lautsprachlich mitteilen können. So unterschiedlich wie unsere Nutzer:innen sind unsere Talker-Modelle: einfach oder komplex, symbol- oder schriftbasiert, mit statischer oder dynamischer Oberfläche sowie mit unterschiedlichen Ansteuerungsmöglichkeiten – bis hin zum Sprachcomputer mit Augensteuerung.

Halterungen, Taster und Adapter, Fingerführungen und weiteres Zubehör finden Sie im Katalogmodul „Zubehör“.



Inhalt

Kommunikationsbücher	4
Symbolbasierte Talker	7
Sprachcomputer	8
Talk Pad	10
Grid Pad 10s	14
Grid Pad 15	14
Sprachcomputer mit Augensteuerung	16
Grid Pad 13	16
Software Grid	18
Schriftbasierte Talker	20
Allora 3	20
Lightwriter	20

Ihr Bedarf, unsere Ideen, viele Lösungen



REHAVISTA-Berater:innen haben ein offenes Ohr für Ihren Bedarf. Gemeinsam mit unserem Produktmanagement ermöglichen wir hochwertige Versorgungen und schließen 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

Kommunikationsbücher

2 EK +Z KÜ

Kommunikationsbuch ZAK

ZAK ist ein Kommunikationsbuch, das einen Einstieg in die Symbolkommunikation ermöglicht. Es bietet die Möglichkeit, über „pragmatische Starter“ in Unterebenen zu blättern und stellt damit einen intuitiven Kommunikationsweg zur Verfügung. Dieser ist sowohl für die Nutzer:innen als auch für die Kommunikationspartner:innen leicht nachzuvollziehen, so dass auch das Modellieren unkompliziert gelingt.

Das ZAK Kommunikationsbuch besteht aus 110 doppelt bedruckten DIN A5-Seiten sowie aus Kernvokabular, welches ständig verfügbar ist. Die Buchinnendeckel sind mit Einstecktaschen ausgestattet, die sich zum Beispiel mit aktuellen Nachrichten (Fotos, Postkarten, Kinokarten...) füllen lassen. Die Buchrückseite enthält „schnelle Wörter“ (3x4 Felder), die sich als Gesprächstarter eignen, ohne dass das Buch geöffnet werden muss – beispielsweise beim Einkaufen.



ZAK



KOMMUNIKATIONSBUCH ZAK							
		Symbole	Format	Seiten	Artikel	Einzelpreis €	Als Set* (219,00 €)
1	ZAK Herren	ThinLine	DIN A5-Ordner	110 doppelt	R02149	195,00	R02521
2	ZAK Damen	ThinLine			R02502	195,00	R02503
3	ZAK Kinder	METACOM			R00851	195,00	R00852

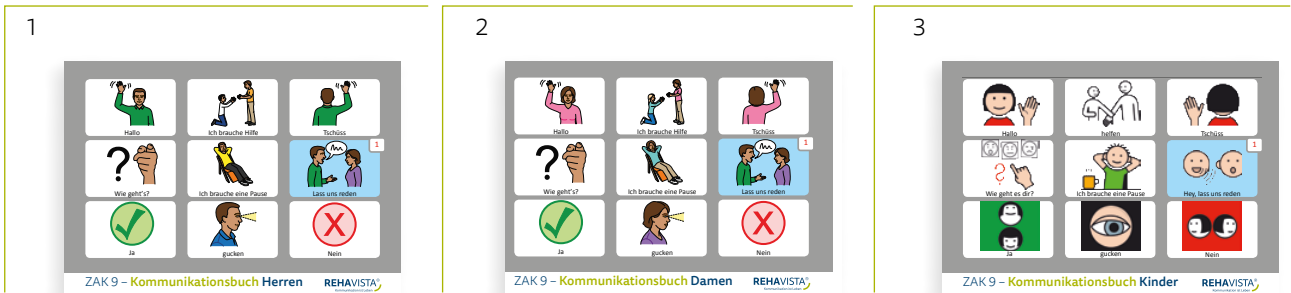
*Das Set umfasst einen Trageriemen sowie Klebe-Etiketten zur Personalisierung.

Kommunikationsbuch ZAK 9

Das ZAK 9 Kommunikationsbuch ermöglicht über die „pragmatischen Starter“ des ZAK-Konzeptes einen reduzierten, intuitiven Einstieg in die Symbolkommunikation. ZAK 9 besteht aus 43 einseitig bedruckten DIN A5-Seiten mit 3x3 Feldern pro Seite. Die Buchrückseite enthält wie beim ZAK auch „schnelle Wörter“, die einen leichten Gesprächseinstieg ermöglichen.



ZAK 9



KOMMUNIKATIONSBUCH ZAK 9							
		Symbole	Format	Seiten	Artikel	Einzelpreis €	Als Set* (219,00 €)
1	ZAK 9 Herren	ThinLine	DIN A5-Heft	43 einseitig	R02751	45,90	-
2	ZAK 9 Damen	ThinLine			R02750	45,90	-
3	ZAK 9 Kinder	METACOM			R02752	45,90	-

*Das Set umfasst einen Trageriemen sowie Klebe-Etiketten zur Personalisierung.

Zack & Zappel-Buch: Präpositionen

„Wo ist ...?": Die Clowns Zack & Zappel bringen Kindern auf spielerische Weise die Präpositionen näher. Jede Situation („Wo ist mein Strumpf?") wird sowohl durch PCS-Symbole, als auch durch Gebärdenfotos und -pfeile visualisiert. Das liebevoll gestaltete Buch lädt zum gemeinsamen Lesen ein,

z.B. mit dem Talker oder mit Gebärden. Das Buch besteht aus foliertem Papier (reiß- und speichelfest) mit einer Spiralbindung.

Artikel R00830
29,00 €



Kommunikation für Geflüchtete EK

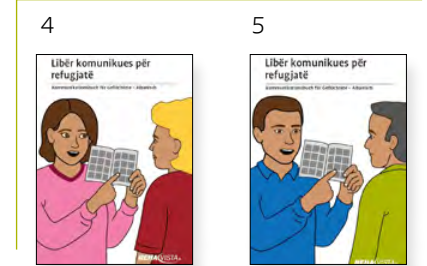
Das zweisprachige Kommunikationsheft im Hosentaschenformat (DIN A6) hat REHAVISTA entwickelt, um geflüchteten Menschen und ihren Gesprächspartner:innen mit ausgewählten Themen (Kleidung, Ernährung, Krankheit, Hygiene, Behörden, Interessen ...) und den dazugehörigen Symbolen Unterstützung im Sprechen und Verstehen zu geben.



Arabisch



Albanisch

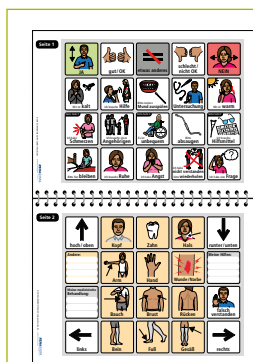
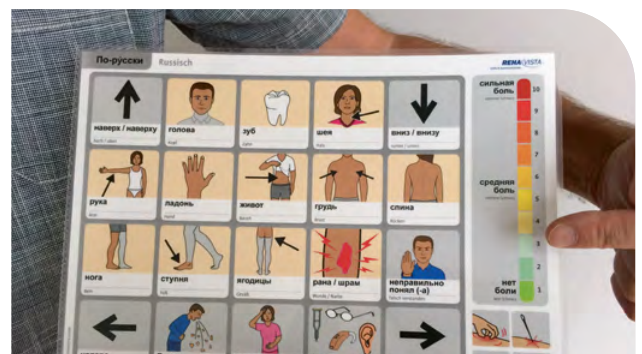


KOMMUNIKATION FÜR GEFLÜCHTETE							
		Symbole	Format	Artikel	Einzelpreis €	10er Set (59 €)	100er Set (490 €)
1	Arabisch Damen	ThinLine	DIN A6	R02274	6,90	R02275	R02276
2	Arabisch Herren			R02271	6,90	R02272	R02273
3	Arabisch Kinder			R02496	6,90	R02497	R02498
4	Albanisch Damen			R02280	6,90	R02281	R02282
5	Albanisch Herren			R02277	6,90	R02278	R02279

Die Kommunikation für Geflüchtete gibt es auch in der Version Ukrainisch Kinder. Bei Interesse schreiben Sie uns bitte eine Mail an marketing@rehavista.de

Kommunikationstafelset Klinik E

Das Kliniktafelset ermöglicht eine niedrigschwellige Überbrückung von temporären oder dauerhaften Sprach- und Sprechstörungen im Pflege- und Klinikbereich. Seite 1 richtet sich an schwer Beeinträchtigte oder Personen mit unklaren Bewusstseinszuständen. Seite 2 und 3 können bei Menschen mit Symbolverständnis eingesetzt werden. Seite 4 bietet eine Buchstabentafel mit Schmerzskala für Menschen, die mittels Schriftsprache kommunizieren. Die Seiten sind laminiert, so dass sie sich leicht reinigen und desinfizieren lassen. Das Set umfasst die Tafeln in fünffacher Ausfertigung sowie einen Folienstift.



Kommunikationstafelset, deutsch
 Doppelseitige laminierte Tafeln, 5er Set.
Artikel: R01784
29,90 €



Kommunikationstafelset Klinik, multilingual, sechs Sprachen
 Für fremdsprachige Patient:innen: doppelseitig laminierte Tafeln in zweisprachiger Beschriftung für Arabisch, Serbisch, Türkisch, Albanisch, Englisch, Russisch.
Artikel: R02283
29,90 €

Symbolbasierte Talker $\frac{2}{3}$ EK +Z KÜ

Kommunikationshilfen mit statischer Oberfläche kombinieren ausgedruckte Symboltafeln mit Sprachaufnahmen. Die Talker sind leicht, unempfindlich beim Gebrauch und verfügen über eine lange Batterielaufzeit. Hinter jeder Taste verbirgt sich eine Aussage, die durch ein Symbol oder Foto für die Nutzer:innen gekennzeichnet wird.

Die verschiedenen „Ebenen“ der Talker dienen zur dauerhaften Speicherung von Nachrichten. Unsere Produktpalette umfasst Varianten mit vielen kleinen Feldern, mit wenigen großen Feldern und mit variabler Tastenaufteilung.



SuperTalker FT*
Artikel R03393
649,00 €



QuickTalker FT 7
Artikel R03894
319,00 €



QuickTalker FT 12
Artikel R03895
319,00 €



QuickTalker FT 23
Artikel R03896
319,00 €

SYMBOLBASIERTE TALKER					
	Tasten	Nachrichten	Speicher	Auslösekraft	Ebenen
SuperTalker FT*	Raster für 1, 2, 4 oder 8 Tasten	64	Max. 16 Min.	0 g	8
QuickTalker FT 7	7 (inkl. 3 Kerntasten)	20 (+3)	Max. 6 Min.	56 g	5
QuickTalker FT 12	12 (inkl. 3 Kerntasten)	45 (+3)	Max. 12 Min.	56 g	5
QuickTalker FT 23	23 (inkl. 3 Kerntasten)	100 (+3)	Max. 18 Min.	56 g	5

* Keine Auslösekraft notwendig, Berührung reicht aus. Bis zu acht externe Taster anschließbar.

Sprachcomputer +Z KÜ

Mit dynamischem Display

Sprachcomputer ersetzen bzw. unterstützen die Lautsprache temporär oder dauerhaft. Unser Portfolio reicht vom tabletbasierten Gerät bis hin zum Sprachcomputer mit Augensteuerung. Für die Ansteuerung stehen abhängig vom Grad der Beeinträchtigung verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

Die Geräte unterscheidet die ihnen zugrunde liegende Kommunikationssoftware und ihre speziell auf die jeweilige Nutzergruppe zugeschnittenen Inhalte.

Unterschiedliche Gerätegrößen sowie vielfältiges Zubehör wie Halterungen, Fingerführungen, Taschen etc. gewährleisten einen vielseitigen Einsatzbereich und machen den Sprachcomputer zu einem verlässlichen und mobilen Alltagsbegleiter.

Alle Talk Pads sind auch als Talk Pad Slimline und optional mit weiteren Apps erhältlich.



Talk Pad



Talk Pad Slimline



Talk Pad mini



Talk Pad Slimline mini

TALK PADS*	BETRIEBS-SYSTEM	NUTZER-GRUPPEN
Talk Pad mit Grid for iPad	iPadOS	EK
Talk Pad mit GoTalk NOW		EK
Talk Pad mit MetaTalkDE		EK

GRID PADS	BETRIEBS-SYSTEM	NUTZER-GRUPPEN
Grid Pad 10s	Windows	EK
Grid Pad 13 / Grid Pad 15		EK
Grid Pad 13 / Grid Pad 15 mit Augensteuerung		EK





Grid Pad 10s



Grid Pad 13



Grid Pad 13 mit Augensteuerung



Grid Pad 15



Grid Pad 15 mit Augensteuerung

SOFTWARE	REHAVISTA-INHALTE	SYMBOL-SAMMLUNGEN	ANSTEUERUNG
Grid for iPad**	optional: AssistUK**	METACOM, PCS, PCS ThinLine, Widgit, SymbolStix	Berühren, Maus
GoTalk NOW	-	METACOM (optional: PCS, PCS ThinLine oder SymbolStix)	Berühren, Loslassen, Scanning, Maus
MetaTalkDE	-	METACOM	Berühren, Maus

SOFTWARE UND INHALTE	SYMBOLSAMMLUNGEN	ANSTEUERUNG
Grid 3** mit Super Core, Voco Chat, Fast Talker, Aphasia Duo* optional: AssitUK**	METACOM, PCS, PCS ThinLine, Widgit, SymbolStix,	Berühren, Loslassen, Scanning, Maus
		Berühren, Loslassen, Scanning, Maus
		Berühren, Loslassen, Scanning, Maus, Augensteuerung

* Ausführlichere Informationen Seite 11

** Ausführlichere Informationen Seite 18-19



Weitere Details zu den Sprachcomputern finden Sie auf www.rehavista.de



Talk Pad

Talk Pads eignen sich besonders für Anwender:innen mit guten motorischen Fähigkeiten, die sich eine hohe Mobilität und Flexibilität wünschen. Durch die unterschiedlichen Gerätevarianten (Hard- und Software) lassen sich die iPad-basierten Sprachcomputer gut auf die individuellen Bedürfnisse der Nutzer:innen anpassen. Ob in der Schule, auf der Arbeit oder in der Freizeit: Das Talk Pad ist jederzeit ein robuster und zuverlässiger Begleiter.

Highlights:

- Benutzerfreundliches und modernes Design
- Robust und zuverlässig
- Zehn Stunden Akkulaufzeit
- Große und leicht zu bedienende Tasten
- Schutzklasse IP 22 (Staub- und Spritzwassergeschützt)
- Tragegurt
- Sichere Befestigungsmöglichkeiten (optional)
- Fingerführungen (optional)



Talk Pad

- Erhältlich in Mini 8,3" und Standard 10,9" (1 bzw. 1,3 kg)
- Hochwertiger und leistungsstarker Bluetooth-Lautsprecher
- Ergonomischer Griff und stabiler Aufstellfuß
- 2 Taster-Anschlüsse

Talk Pad Slimline

- Stabil und verlässlich, dabei gleichzeitig leicht und schmal
- Erhältlich in Mini 8,3" und Standard 10,9" (0,5 bzw. 0,84 kg)

Talk Pad mit Grid for iPad

$\frac{2}{3}$ $\frac{4}{3}$ EK +Z KÜ

Kommunikation für alle Alters- und Kompetenzstufen

Das Talk Pad mit der-Kommunikationssoftware Grid for iPad hat für verschiedene Nutzergruppen die passenden Inhalte: von leistungsstarken Kommunikationswerkzeugen für Textnutzer:innen bis hin zu Strategien für die Kommunikation mit Symbolen und die Entwicklung von Lese- und Schreibfähigkeiten. Hierfür verfügt der Talker über eine große Auswahl an Inhalten: Super Core, Text Talker, Voco Chat sowie interaktive Lerninhalte z. B. für Ursache-Wirkungstraining etc.

AssistUK von Lars Tiedemann ist optional erhältlich.

Die Bedienung des Gerätes erfolgt intuitiv per Touch und/ oder Taster. Die schnelle und einfache Bearbeitung und Individualisierung der Inhalte, z. B. über die Remote-Bearbeitung von jedem Windows-Computer aus, erleichtert den Personen aus dem Umfeld die Arbeit mit dem Talk Pad. So kann der Talker optimal auf die Nutzer:innen angepasst werden.

(Ausführliche Informationen zu Grid for iPad auf Seite 18 und 19).



	ARTIKEL
Talk Pad mit Grid for iPad	R05247
Talk Pad Slimline mit Grid for iPad	R05246
Talk Pad mini mit Grid for iPad	R04893
Talk Pad Slimline mini mit Grid for iPad	R04894

Talk Pad mit MetaTalkDE

Schnelle und intuitive Kommunikation auf der Basis von METACOM-Symbolen

Die enthaltenen Symbole der Sammlung METACOM 9 sind klar strukturiert und eignen sich für UK-Einsteiger:innen ebenso wie für Fortgeschrittene. Durch den vorgefertigten Wortschatz mit ersten grammatischen Strukturen ist eine schnelle und flexible Kommunikation gewährleistet. Zudem stehen verschiedene Rasterseiten mit 3x5, 4x7, 9x5 und 6x11 Feldern zur variablen Gestaltung der Oberflächen zur Verfügung.

Eine individuelle Anpassung der Inhalte ermöglichen unter anderem Fotos, die über die integrierte Kamera aufge-

nommen und eingebunden werden können. Auch das Hinzufügen neuer Seiten und Symbole aus der umfangreichen METACOM-Bibliothek lässt sich einfach ausführen. Vorgefertigte Phrasen beschleunigen die Kommunikation, wichtige Buttons (z. B. „ich möchte“, „nicht“ etc.) sind immer erreichbar.

Das Seitenset 6x11 mit seinem besonderen Fokus auf die gesamte Lebensspanne integriert neben erwachsenengerechten Themen erweiterte Grammatikfunktionen, um auch komplexen Kommunikationsanforderungen gerecht zu werden. Über 5.000 Wörter und Aussagen sind hier bereits enthalten.



	ARTIKEL
Talk Pad mit MetaTalkDE	R05251
Talk Pad Slimline mit MetaTalkDE	R05250
Talk Pad mini mit MetaTalkDE	R04877
Talk Pad Slimline mini mit MetaTalkDE	R04878

Aphasia Duo für Grid

Inhalt für Erwachsene mit Aphasie

Aphasia Duo ist Ihr Begleiter für den Alltag mit einer erworbenen Sprachstörung. Es wurde speziell für Aphasiker:innen entwickelt, um eine einfache und effektive Kommunikation zu ermöglichen. Mit erwachsenengerechten PCS ThinLine-Symbolen und einer durchdachten Farbgestaltung spricht Aphasia Duo die Bedürfnisse von Menschen mit Aphasie an.

Die Inhalte sind darauf ausgelegt, die unterschiedlichen Ressourcen von Personen mit Aphasie optimal zu nutzen und gleichzeitig auch dem Umfeld der Betroffenen eine effektive Hilfe zu bieten. Hierfür gibt es die Varianten 9 und 16 mit der entsprechenden Feldanzahl, um dem breiten Spektrum der Bedürfnisse von Aphasiker:innen gerecht zu werden. Gleichzeitig können die Inhalte schnell an sich verändernde Situationen angepasst werden.



Beide Seitensets bieten vielfältige Inhalte zur Unterstützung, darunter Ja-/Nein- und Bewertungsskalen sowie Gesprächshilfen für das Umfeld. Zusätzlich enthalten sie kategorienbasierte Vokabulare und über 50 vorbereitete Szenen zur schnellen Kommunikation, beispielsweise zu Dating, Essen gehen, Handarbeiten, Einkaufen oder Urlaub. Mit Aphasia Duo wird die Teilhabe am Leben wieder möglich.



Talk Pad mit GoTalk NOW

2
3

EK

+Z

KÜ

Für angehende UK-Nutzer:innen mit guten motorischen Fähigkeiten

Das Talk Pad mit der Kommunikationssoftware GoTalk NOW ist übersichtlich gestaltet und intuitiv zu bedienen bzw. zu programmieren. Die Erstellung eigener Kommunikationsoberflächen ist einfach auszuführen – so lassen sich z. B. Symbole, Fotos und Schrift beliebig auf den Buttons platzieren. Problemlos können auch mehrere Symbole oder Fotos auf einem Feld angeordnet werden. Hierfür stehen Rasterseiten mit 1, 2, 4, 9, 16, 25, 36 oder 49 Feldern zur Verfügung. Ebenfalls können Szenenbilder eingerichtet werden, bei denen individuell definierte Bereiche mit Aussagen unterlegt oder über die neue Rasterseiten mit Vokabular geöffnet werden.

Die Aussagen bestehen wahlweise aus selbst aufgenommenen Nachrichten oder aus Wörtern, die durch eine synthetische Stimme wiedergegeben werden. Jedes Feld kann außerdem zum Abspielen von Musik oder Videos verwendet werden. Mehr als 4.000 Symbole sind enthalten. Über die integrierte Kamera können eigene Aufnahmen schnell in das bestehende Vokabular eingebunden werden. Die METACOM-Symbolsammlung ist inklusive, optional sind die Symbole der Sammlungen SymbolStix, PCS oder ThinLine erhältlich.



	ARTIKEL
Talk Pad mit GoTalk NOW	R05249
Talk Pad Slimline mit GoTalk NOW	R05248
Talk Pad mini mit GoTalk NOW	R04885
Talk Pad Slimline mini mit GoTalk NOW	R04886

Kostenpflichtiger Inhalt

Kommunikationsinhalt Pflege

- für GoTalk NOW
- Seitenset für Menschen in Kliniken oder in der häuslichen Pflege
- PCS ThinLine-Symbole
- alle Inhalte mehrsprachig: Deutsch, Türkisch, Arabisch, Polnisch und Russisch

Talk Pad



Kommunikationsbücher

Symbolbasierte Talker

Sprachcomputer

Augensteuerungen

Software Grid

Schriftbasierte Talker



Grid Pad 10s



Grid Pad 10s 2 3/4 EK +Z KÜ

Das Grid Pad 10s ist ein handliches Gerät für Benutzer:innen, die eine mobile und robuste Kommunikationshilfe möchten. Ein leistungsstarker Prozessor, gute Tonqualität sowie ein zweiter Bildschirm auf der Geräterückseite ermöglichen schnelle Kommunikation überall und jederzeit.

Ansteuerungsmöglichkeiten

Das Gerät ist über verschiedene Wege anzusteuern: neben der Touchbedienung mit optional erhältlichen Fingerführrastern lassen sich externe Taster (kabelgebunden oder Bluetooth) oder beispielsweise ein Joystick oder eine Maus anschließen. So ist auch eine Nutzung im Scanning etc. gewährleistet.

Zweiter Bildschirm

Wenn eine Nachricht in Grid verfasst wird, erscheinen auf Wunsch Text und Symbole, die im Chat-Fenster zu sehen sind, auch auf dem zweiten Bildschirm. Dies kann in lauten Umgebungen nützlich sein und hilft zusätzlich zur synthetischen Stimme, die Nachricht klar und deutlich zu übermitteln.

Integrierte Umfeldsteuerung

Mit der integrierten GEWA-Infrarot-Umfeldsteuerung können Geräte in der häuslichen Umgebung, wie z. B. der Fernseher, über große Felder in der Software Grid 3 bedient werden. Die leistungsstarken Infrarot-LEDs sorgen für eine große Signalreichweite (10 m).

Tageslichthelles Display

Das Grid Pad 10s verfügt über ein tageslichttaugliches, entspiegeltes Display, so dass der Bildschirm auch bei hellem Licht gut zu erkennen ist.

Software: Grid 3

Grid 3 von Smartbox wurde für Menschen aller Altersgruppen und unterschiedlicher Kompetenzniveaus entwickelt und umfasst eine breite Palette an Kommunikationswerkzeugen für Textbenutzer:innen bis hin zu Raster sets für die Kommunikation mit Symbolen und die Entwicklung von Lese- und Schreibfähigkeiten.

(Ausführlichere Informationen zu Grid 3 auf Seite 18 und 19.)

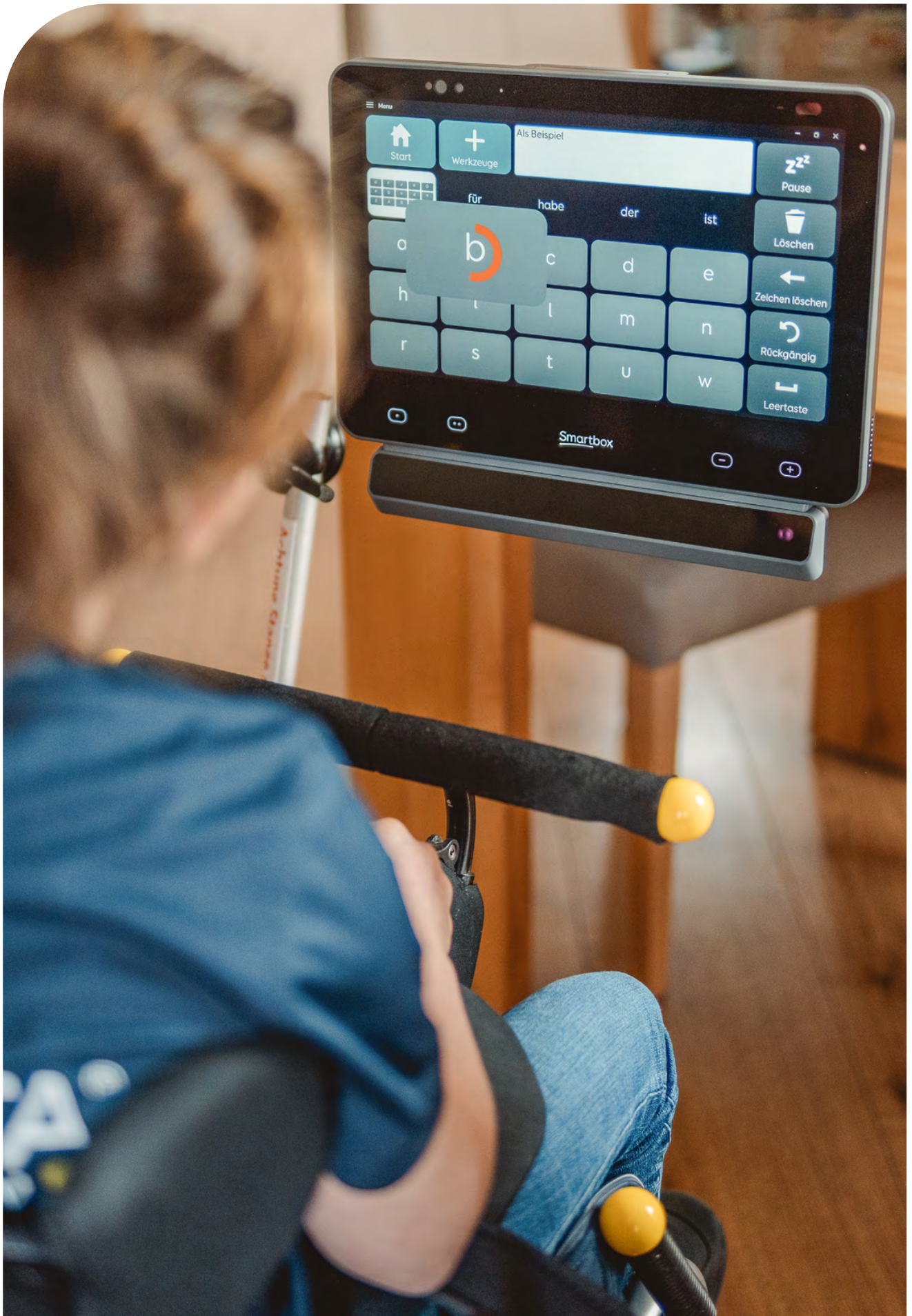
Grid Pad 15 2 3/4 EK +Z KÜ

Das Grid Pad 15 ist mit und ohne Augensteuerung erhältlich. Ein schlankes Gehäuse, eine zuverlässige Augensteuerung (Alea oder Lumin-i) und ein starker Akku sowie die Kommunikationssoftware Grid machen das Grid Pad 15 zu einem kompetenten Alltagsbegleiter.



Grid Pad 15

GRID PAD			
	Augensteuerung	Software	Artikel
Grid Pad 10 s (ohne Augensteuerung)	-	Grid 3 mit Super Core, Voco Chat, Fast Talker, Text Talker, optional: AssistUK	R04324
Grid Pad 15 (ohne Augensteuerung)	-		R03975
Grid Pad 15 (mit Augensteuerung)	Lumin-i		R04356
Grid Pad 15 (mit Augensteuerung)	Alea		R04053



Kommunikationsbücher

Symbolbasierte Talker

Sprachcomputer

Augensteuerungen

Software Grid

Schriftbasierte Talker

Sprachcomputer mit Augensteuerung

Kommunikationshilfen mit einer Augensteuerung sind eine gute Alternative für Menschen, denen aufgrund von motorischen Einschränkungen eine Auswahl auf einem Touchscreen schwerfällt. Augensteuerungen erzielen auch bei unkontrollierbaren Kopfbewegungen, schwierigen Lichtverhältnissen sowie Brillen und Kontaktlinsen maximale Ergebnisse. So lässt sich mit den Augen der gesamte Talker

ansteuern: die Kommunikationssoftware, aber auch eine Bildschirmtastatur, Office- oder Internet-Anwendungen. Zudem ist die Bedienung anderer Geräte im Haus über die integrierte Umfeldsteuerung über diese Geräte möglich. Zielgruppen sind z.B. Menschen mit Cerebralparese, ALS, Rett-Syndrom oder hoher Querschnittslähmung.

Grid Pad 13

Vielseitiger Alltagsbegleiter

Das Grid Pad 13 zeichnet sich durch eine besonders leistungsstarke Performance aus. Der Prozessor Intel Core i5 der 11. Generation sorgt für eine flüssige Kommunikation auch bei komplexen Anwendungen und mehreren geöffneten Programmen. Er ermöglicht zudem das zügige Laden größerer Grafiken (z. B. in der Lernsoftware Look Lab) und schnellen Seitenaufbau in der Kommunikationssoftware Grid 3 sowie vieles mehr.

Elegant und robust: Das hochwertige Aluminiumgehäuse des Grid Pad 13 verbirgt einen starken Akku, dessen Laufzeit acht Stunden mit bzw. 13 Stunden ohne Augensteuerung beträgt. Zudem ist der Talker staub- und spritzwassergeschützt und durch das tageslichthelle, blendfreie Display aus speziell gehärtetem Glas hervorragend für den mobilen Einsatz drinnen und draußen geeignet.

Das Gerät lässt sich an einer Rollstuhlhalterung befestigen, der integrierte Aufstellfuß ermöglicht eine entspannte Bedienung z. B. auf dem Tisch.

Zwei verschiedene Augensteuerungen

Das Grid Pad 13 ist entweder mit der Lumin-i- oder der Vida-Augensteuerung erhältlich. Die beiden hervorragenden Augensteuerungen bieten vielfältige Einstellmöglichkeiten für Augensteuerungsnutzer:innen mit unterschiedlichen Bedürfnissen und sind auch für Menschen mit visuellen Einschränkungen geeignet. Sie sind drinnen und draußen einsetzbar und mit einem oder beiden Augen zu steuern. Eine differenzierte Kalibrierung, die auch bei teilweise verdeckten Augen funktioniert, sowie verschiedene weitere Einstellungs- und Testmöglichkeiten machen eine individuell konfigurierbare Blickverfolgung möglich.

Smart Buttons

Die Smart Buttons unterhalb des Displays bieten Schnellzugriff auf wichtige Funktionen. Drei der Smart Buttons sind individuell programmierbar und lassen sich frei belegen, z. B. mit „Meine Seiten“, „Pause“ oder „Positionierungshilfe für Augensteuerungsnutzer“. Die anderen beiden dienen der Lautstärkeregelung. Alle Smart Buttons können per Augensteuerung und/oder Touch bedient werden und sind auch bezüglich Farbe und auditivem Feedback individualisierbar.

Zweites Display

Auf der Rückseite des Grid Pads 13 ist ein sehr großer zweiter Bildschirm mit 6,5" integriert, auf dem die Mitteilungen, die die Nutzer:innen verfassen, mitgelesen werden können. Die Darstellung ist mehrfarbig, so dass neben Schrift auch Symbole oder Symojis dargestellt werden können. Der weite Betrachtungswinkel sichert gute Lesbarkeit auch von der Seite.

Sehr gute Klangqualität

Das Grid Pad 13 verfügt über zwei Lautsprecher, die für die Sprachausgabe optimiert sind. Die rückwärtige Positionierung in Richtung der Gesprächspartner:innen sorgt zusätzlich für eine gute Verständlichkeit. Außerdem verfügt das Gerät über kleinere, separat einstellbare persönliche Lautsprecher, die für auditives Feedback eingesetzt werden können, ohne dass ein Headset benötigt wird.

Umfeldsteuerung / Einbindung Mobiltelefon

Integriert ist zudem eine Umfeldsteuerung, die mit der Software Grid 3 Geräte über Infrarot und optional über Funk ansteuern kann. Zusammen mit der Integration des Smartphones ermöglicht das Grid Pad seinen Nutzer:innen so neben Kommunikation auch Teilhabe und mehr Selbstbestimmung.

Software: Grid 3

Die Kommunikationssoftware Grid 3 von Smartbox enthält vorgefertigte Inhalte für Text- und Symbolkommunikation. So ist sie für jedes Alter und jedes Kommunikationslevel einsetzbar.

(Ausführlichere Informationen zu Grid 3 auf Seite 18 und 19.)



GRID PAD 13			
	Augensteuerung	Software	Artikel
Grid Pad 13 (ohne Augensteuerung)	-	Grid 3 mit Super Core, Voco Chat,	R05066
Grid Pad 13 (mit Augensteuerung)	Vida	Fast Talker, Text Talker	R05064
Grid Pad 13 (mit Augensteuerung)	Lumin-i	optional: AssistUK	R05065

Grid Pad 13
by Smartbox





Grid 2
3 4 **EK** **+Z** **KÜ**

Die Software Grid wurde von Smartbox speziell für UK-Nutzer:innen aller Altersstufen und Kommunikationslevel designt.

Wichtige Merkmale:

- Viele fertige symbol- und textbasierte Vokabulare
- Strategien, die komplexe Kommunikation und Schriftspracherwerb fördern
- Mitlernende Wort- und Phrasenvorhersage
- Seitensets für Computersteuerung und Soziale Medien
- Beinhaltet die Symbolsammlungen: PCS, PCS ThinLine, SymbolStix, Widgit und METACOM
- Hochwertige Acapela-Stimmen für Kinder und Erwachsene enthalten
- eigene Sprachaufnahmen möglich
- Seitensets für die Umfeldsteuerung
- Grid 3 für Windwos, Grid for iPad für iPadOS

Ansteuerung



Grid ist für alle Ansteuerungsmethoden geeignet und kann per Touch, Maus und Mauseinsatzgeräten sowie per Augensteuerung (nur Grid 3 auf Grid Pad 13 und 15) bedient werden.

Bearbeiten von Inhalten und Erstellen neuer Inhalte



Die Bearbeitung in Grid ist sehr intuitiv und übersichtlich. Schnell kann z. B. ein neues Feld angelegt, ein Foto hinzugefügt oder Farbe und Größe der Felder angepasst werden. Die personalisierten Inhalte lassen sich lokal oder in der Cloud sichern.

Remotebearbeitung



Autorisierte Personen haben die Möglichkeit, Inhalte in der Grid 3 Software zu bearbeiten – ohne weitere Lizenz der Grid-Software. So können z. B. Eltern, Lehrer:innen und Betreuer:innen gemeinsam Inhalte optimieren. Wenn das Kommunikationsgerät online ist, werden die Änderungen automatisch übernommen.

Umfeldsteuerung



Grid 3 unterstützt die Steuerung anderer Geräte im häuslichen Umfeld über Infrarot und Funk, z. B. kann der Fernseher, Receiver oder das Licht aus der Software heraus bedient werden.

Computersteuerung



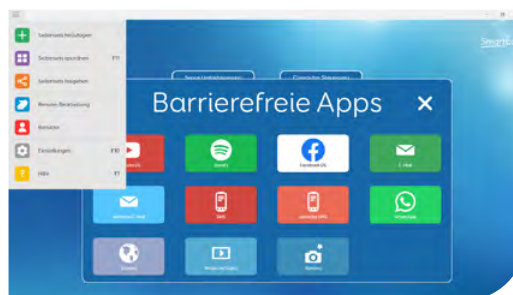
Mit der Computersteuerung hat man Zugriff auf Mausfunktionen wie Links-, Doppel- oder Rechtsklick sowie auf eine Bildschirmtastatur, um Windowsanwendungen nutzen zu können. Diese sind über Augensteuerung, Maus bzw. Mauseinsatzgeräte oder Taster ansteuerbar.



Barrierefreie Apps



Es gibt viele vorgefertigte Seitensets, um Apps barrierefrei mit der gewählten Ansteuerungsmethode aus Grid 3 heraus zu nutzen, z. B. E-Mail, Facebook, WhatsApp, Instagram, Netflix, YouTube oder Internet. Auch Telefonanrufe können getätigt und empfangen werden, hierzu muss ein Smartphone über Bluetooth gekoppelt sein.



Interaktives Lernen



In Grid gibt es viele verschiedene Lernspiele, um den Umgang mit der Software motivierend zu gestalten und die Ansteuerung zu erlernen. Jede dieser Aktivitäten enthält auch thematisch passende Aussagen, so dass über die Spiele gesprochen werden kann.



TIPP: Mit den Softwares Look to Learn und Look Lab erhalten Sie viele zusätzliche Aktivitäten, die eigenständig oder aus Grid 3 heraus bedient werden können.

Weitere Inhalte von Grid:

Super Core

Super Core ist ein gut strukturiertes, symbolbasiertes Vokabular für UK-Nutzer:innen. Es kombiniert einheitliches Kernvokabular mit kontextabhängiger Sprache. Super Core unterstützt die Sprach-, Lern- und Leseentwicklung.

- 2.500 Wörter und Ausdrücke
- Auswahl zwischen Kinder- oder Jugend- und Erwachsenenwortschatz
- Über 70 Themenraster sowie zusätzliche Lernraster
- Satzbau mit intelligenten Grammatikwerkzeugen
- Zwei Größen: Super Core 50 und Super Core 30

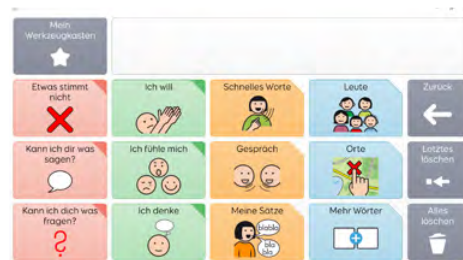


Details zu **Aphasia Duo** finden Sie auf Seite 11.

Voco Chat

Voco Chat ist ein Symbolvokabular mit geringer Feldanzahl, das den Zugang zur Sprache unterstützt. Das Vokabular sowie die automatische Bildung von Aussagen ermöglicht es den Nutzer:innen, an Gesprächen teilzunehmen.

- Große, leicht zugängliche Felder
- Geeignet für Personen, die einzelne Wörter auswählen oder längere Sätze bilden möchten
- schneller Einstieg in verschiedene Kommunikationsfunktionen (Pragmatik)
- Schnell und einfach zu personalisieren
- Erhältlich in vielen weiteren Sprachen

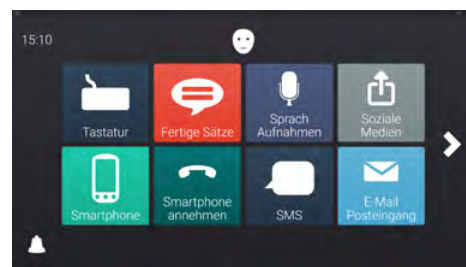


Schriftbasierte Inhalte: Fast Talker und Text Talker

- Wortvorhersage und schnelle Sätze
- Einfach zu bearbeiten und zu personalisieren
- Einbinden von Sprachaufnahmen
- Verschiedene Tastaturlayouts

Der Fast Talker beinhaltet zusätzlich:

- Barrierefreie Anwendungen für Social Media etc. in Grid 3
- zwei Rastergrößen, davon eine Version mit großen Feldern



Fast Talker

Kostenpflichtiger Inhalt

AssistUK

AssistUK bietet zahlreiche deutschsprachige Inhalte in Grid für UK-Nutzer:innen verschiedener Alters- und Kompetenzstufen, z. B. Scripo und Clavis.

Informationen gibt es unter www.assistuk.net

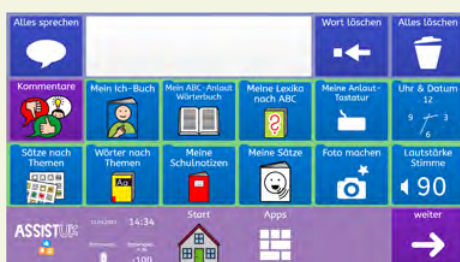
Scripo

Die symbolbasierten Inhalte Scripo Start für Leseanfänger:innen und Scripo Pro für schon mit Anlauten und Buchstaben vertraute Nutzer:innen verwenden die METACOM-Symbole. Neben Wortschätzen, die nach

Anfangsbuchstaben sortiert sind, gibt es themenbasierte Wortschätze mit vorgefertigten Sätzen und Wörtern. Scripo für Grid bietet umfangreichen Zugriff auf Apps für Soziale Medien, Strukturierung etc. Alle gängigen Eingabearten werden unterstützt.

Clavis

Die schriftbasierten Inhalte ermöglichen eine schnelle Kommunikation mit den gewohnten Modulen und Inhalten. Der Aufbau bietet auch Nutzer:innen mit eingeschränkten Ansteuerungsmöglichkeiten den vollumfänglichen Zugriff.



Schriftbasierte Talker

Für Menschen, die über eine gute Handmotorik verfügen und lesen und schreiben können, bieten sich schriftbasierte Kommunikationsgeräte an. Diese gibt es entweder als

„sprechende Schreibmaschine“, wie auf dieser Seite vorgestellt, oder als Talk Pad mit Grid for iPad inkl. schriftbasierter Oberfläche, siehe Seite 10.

Allora 3 3 4 E +Z KÜ

Das Allora 3 ist ein leicht bedienbares schriftsprachbasiertes Kommunikationsgerät mit physischer Tastatur und Touch-Display in einem modernen Design.

Die großflächigen, feuchtigkeitsgeschützten Tasten bieten einen klaren Druckpunkt und eine abnehmbare Fingerführung verhindert Fehleingaben. Zudem haben die Tasten eine Hintergrundbeleuchtung, die sich automatisch an die Umgebungshelligkeit anpasst. Der große Touchscreen kann optional zur Tastatur genutzt werden und vereinfacht so die mitlernende Wortvorhersage.

Das Gerät verfügt über eine laute und klare Sprachausgabe. Ein zweites Display auf der Rückseite erleichtert die Kommunikation in sehr lauten Umgebungen. Die Bluetooth-Verbindung mit einem Smartphone ermöglicht Anrufe und Textnachrichten.



ALLORA 3	ARTIKEL
Allora 3	R04724

Lightwriter SL50 3 4 E +Z KÜ

Der Lightwriter SL50 ist ein handliches Kommunikationsgerät mit einem Display auf der Vorderseite sowie einem kleineren auf der Rückseite. Auf diesem können Kommunikationspartner:innen die eingegebenen Nachrichten mitlesen. Die mitlernende Wortvorhersage ermöglicht

eine effektive Kommunikation. Außerdem können häufig genutzte Nachrichten gespeichert werden. Der SL50 verfügt über eine Bluetooth-Verbindung, u. a. zur Smartphone-Kopplung. Beide Bildschirme und die Tasten haben eine Hintergrundbeleuchtung, die sich automatisch an die Umgebungshelligkeit anpasst. Eine abnehmbare Fingerführung und einstellbare Kontakt-Verzögerungszeiten helfen, motorische Schwierigkeiten auszugleichen.



LIGHTWRITER	ARTIKEL
Lightwriter SL50, QWERTZ	R03354
Lightwriter SL50, ABC	R03355

Ablauf einer Versorgung

Wir klären, was Sie brauchen

Zu Ihrem Hilfsmittel 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

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

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

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

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.





NOTIZEN

A series of horizontal dashed lines for taking notes.

Handwriting practice area consisting of 20 horizontal rows of dashed lines on a light green background.

Kommunikationsbücher

Symbolbasierte Talker

Sprachcomputer

Augensteuerungen

Software Grid

Schriftbasierte Talker

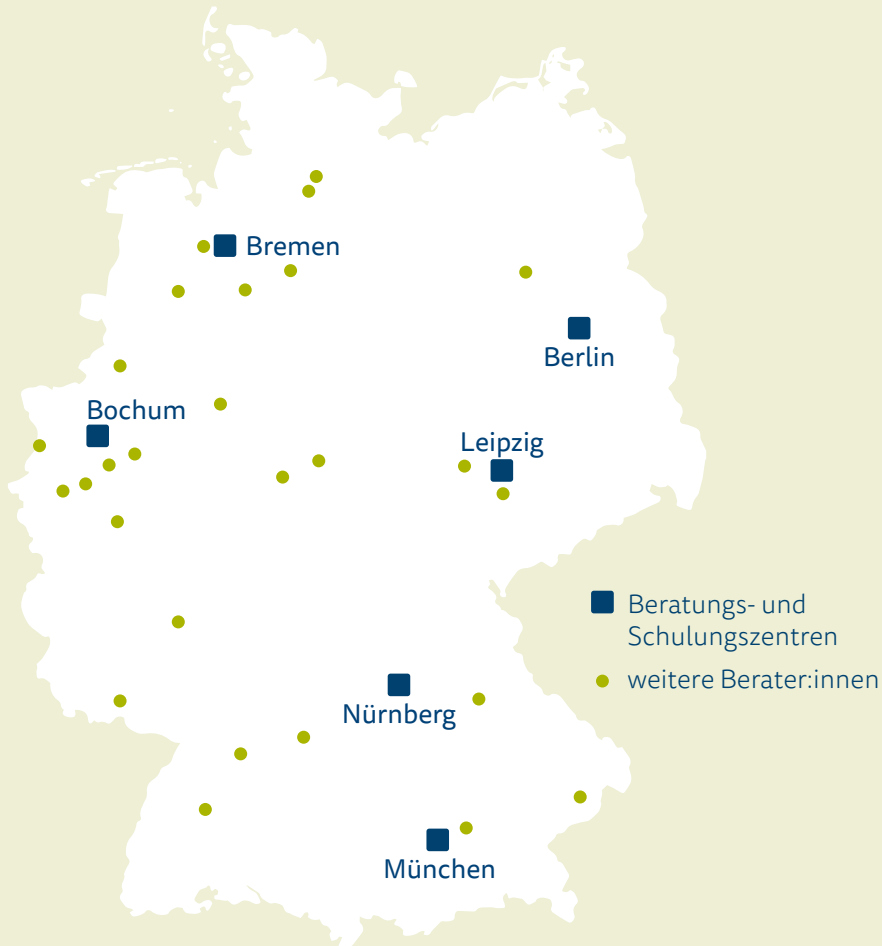
Kommunikation ist Leben – nehmen Sie teil!

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 und Teilhabe – bei REHAVISTA finden Sie beides. Deutschlandweit.

REHAVISTA – deutschlandweit für Sie im Einsatz



REHAVISTA GmbH
Konsul-Smidt-Straße 8c
28217 Bremen

Hilfsmittel zur Kommunikation
und Teilhabe

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