

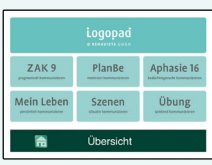


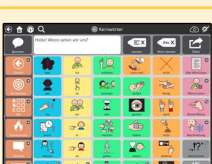



# REHAVISTA-Pads

## Wenige Schritte zur perfekten Kombination

1:

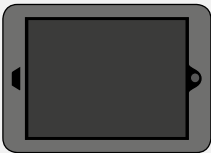
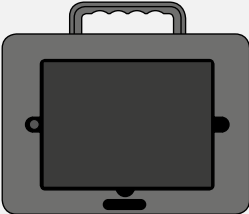
2:

Software		Oberfläche
Gerätename / Software	Beispiel-Screenshot	Individualisierung
<input type="radio"/> <b>rehatalkpad</b> GoTalk NOW		Programmierung individueller Inhalte gewünscht: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Gewünschte Symbolsammlung/en (eine Symbolsammlung im Lieferumfang enthalten) <input type="radio"/> METACOM <input type="radio"/> SymbolStix <input type="radio"/> PCS <input type="radio"/> Thinline Kinderstimme: <input type="radio"/> Mädchen <input type="radio"/> Junge    Rastergröße: <input type="text"/>
<input type="radio"/> <b>rehatalkpadplus</b> GoTalk NOW mit ZAK digital und ZAK Kommunikationsbuch		Seitenset, das individualisiert werden soll Individualisierung laut beigefügter Liste (im Preis enthalten): <input type="radio"/> Kind 16 <input type="radio"/> Kind 25 Kinderstimme: <input type="radio"/> Mädchen <input type="radio"/> Junge
<input type="radio"/> <b>logopad</b> GoTalk NOW mit 6 Modulen, u.a. ZAK 9 digital und Aphasie 16		Programmierung individueller Inhalte gewünscht: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
<input type="radio"/> <b>easytalkpad</b> MetaTalkDE		Rastergröße: <input type="radio"/> 3x5 <input type="radio"/> 4x7 <input type="radio"/> 5x9 <input type="radio"/> 6x11 Kinderstimme: <input type="radio"/> Mädchen <input type="radio"/> Junge Programmierung individueller Inhalte gewünscht: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
<input type="radio"/> <b>kompad</b> COMPASS		Strategie: <input type="radio"/> LiterAACy <input type="radio"/> Gateway <input type="radio"/> ZAK Rastergröße: <input type="text"/> Programmierung individueller Inhalte gewünscht: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein Acapela Stimmen (inkl. Kinderstimmen): <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
<input type="radio"/> Snap + Core First		Rastergröße: <input type="text"/> Programmierung individueller Inhalte gewünscht: <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nein
<input type="radio"/> <b>letterpad</b> Predictable		Tastatur: <input type="radio"/> ABC <input type="radio"/> QWERTZ

[2019-105] REHAVISTA » REHAVISTA-Pad Übersicht | #01 | 1. Auflage Stand 05/2019



3:

Gehäusevariante	
	<b>Slimline</b> <input type="radio"/> Standard 9,7" <input type="radio"/> Mini 7,9"
	<b>Tragegriff</b> <input type="radio"/> Standard 9,7" <input type="radio"/> Mini 7,9"

4:

Zubehör
Zusätzliche Software/Apps: <input type="radio"/> Book Creator <input type="radio"/> Meta Twist <input type="radio"/> Lernprogramm für Gebärden <input type="radio"/> <input type="text"/> Software/App <input type="radio"/> <input type="text"/> Software/App
<input type="radio"/> Fingerführung: Rastergröße: <input type="text"/> <input type="radio"/> mit Nachrichtenfenster <input type="radio"/> ohne Nachrichtenfenster
<input type="radio"/> Tasche
<input type="radio"/> Halterung, wenn ja: <input type="radio"/> Rollstuhl <input type="radio"/> Tisch <input type="radio"/> Bett <input type="radio"/> Aufstellfuß
<input type="radio"/> Zusätzlicher externer Akku zum Laden von Rehavista-Pads
<input type="radio"/> Externer Bluetooth-Lautsprecher
<input type="radio"/> „iControl“ zur Bedienung von adaptiertem Spielzeug und Netzschaltadapter (z.B. PowerLink)



**REHAVISTA GmbH**  
 Konsul-Smidt-Straße 8 c  
 28217 Bremen

Hilfsmittel zur Kommunikation,  
 PC-Bedienung und Umfeldsteuerung

**Sie erreichen uns kostenfrei:**  
 Telefon 0800 734 28 47  
 Fax 0800 734 28 50

[www.rehavista.de](http://www.rehavista.de)

