

AFO nach N.A.P.® Gait Classification  
oder AFO/KAFO nach Patientenanamnese

www.orthesen-konfigurator.de

Orthopädietechniker: \_\_\_\_\_ Firma: \_\_\_\_\_

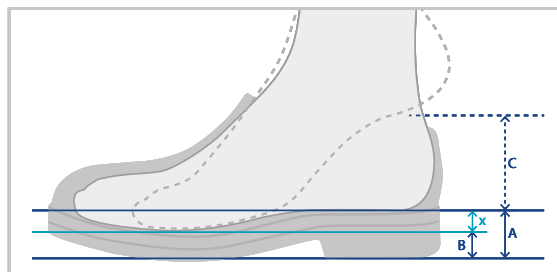
Kundennummer: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Wir weisen darauf hin, dass personenbezogene Daten des Patienten zur Bearbeitung des Auftrages sowie zur statistischen Auswertung gespeichert und genutzt werden. Bitte beachten Sie, dass sich die Berechnung der Belastung der Orthese auf die hier angegebenen Daten bezieht. Im Laufe der Nutzung der Orthese können sich diese Daten verändern. Planen Sie absehbare Veränderungen bereits beim Ausfüllen dieses Versorgungsformulars mit ein (z. B. Gewichtsschwankungen, Wachstum oder Veränderungen des Muskelstatus).

## PATIENTENDATEN

<b>Patientenname</b>	<b>Geburtsjahr</b>	<b>Körpergewicht</b>	<b>Bein</b>
		kg	linkes Bein rechtes Bein
Aus datenschutzrechtlichen Gründen bitte nur die ersten beiden Buchstaben des Vornamens und des Nachnamens angeben.	<b>Geschlecht</b>	<b>Körpergröße</b>	Nutzen Sie zwei Versorgungsformulare, wenn sich die folgenden Punkte bei beiden Beinen voneinander unterscheiden.
	weiblich männlich	cm	

## Schuhmaße



Schuhgröße (kontinentaleuropäisches System)

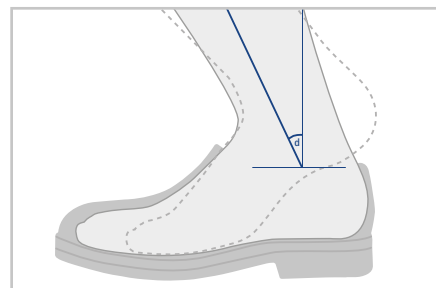
Höhenausgleich (C) \_\_\_\_\_ mm

Absatzhöhe (A) \_\_\_\_\_ mm

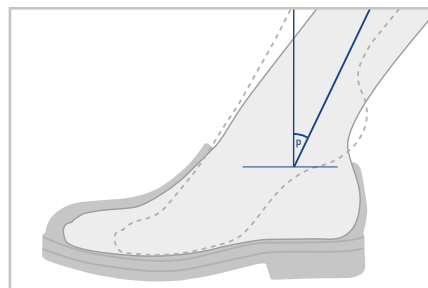
Sohlendicke (B) \_\_\_\_\_ mm

Sprengung (x = A - B) \_\_\_\_\_ mm

## Bewegungsfreiheit im OSG



Dorsal



Plantar

## Aktivität



### 1. Innenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, eine Orthese für Transferzwecke oder zur Fortbewegung auf ebenem Boden, mit geringer Gehgeschwindigkeit zu nutzen. Gehdauer und Gehstrecke sind aufgrund seines Zustandes stark limitiert.



### 3. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Orthese mit mittlerer bis hoher, auch veränderlicher Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei die meisten Umwelthindernisse zu überwinden. Er besitzt außerdem die Fähigkeit, sich im freien Gelände zu bewegen und kann berufliche, therapeutische und andere Aktivitäten ausüben, welche die Orthese nicht überdurchschnittlicher, mechanischer Beanspruchung aussetzen.



### 2. Eingeschränkter Außenbereichsgeher

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Orthese mit geringer Gehgeschwindigkeit fortzubewegen und dabei niedrige Umwelthindernisse wie Bordsteine, einzelne Stufen oder unebene Böden zu überwinden.



### 4. Uneingeschränkter Außenbereichsgeher mit besonders hohen Ansprüchen

Der Patient besitzt die Fähigkeit oder das Potenzial, sich mit einer Orthese wie der uneingeschränkte Außenbereichsgeher fortzubewegen. Zusätzlich können aufgrund der hohen funktionellen Anforderungen hohe Stoßbelastungen, Spannungen oder Verformungen auftreten. Dies tritt typischerweise bei Kindern und Sportlern auf.

AFO nach N.A.P.® Gait Classification  
oder AFO/KAFO nach Patientenanamnese

www.orthesen-konfigurator.de

## AFO NACH N.A.P.® GAIT CLASSIFICATION

Für die Versorgung mit einer AFO nach der N.A.P.® Gait Classification

### Gangtypen nach der N.A.P.®\* Gait Classification

KNIE	HYPEREXTENSION		HYPERFLEXION	
SAGITTAL				
FRONTAL				
FUSS GANGTYP	INVERSION TYP 1A	EVERSION TYP 1B	INVERSION TYP 2A	EVERSION TYP 2B

\* N.A.P. ist eine eingetragene Marke von Renata Horst.

## AFO/KAFO NACH PATIENTENANAMNESE

Für die Versorgung mit einer AFO oder zur Versorgung mit einer KAFO z. B. bei starken Instabilitäten in Varus-/Valgusstellung

### Varusfehlstellung



Maximal

Korrigiert

### Valgusfehlstellung



Maximal

Korrigiert

### Hyperextension



Maximal

Korrigiert

### Extensionslimitierung



Hüfte

Knie

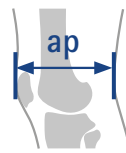
## Muskelstatus (Beurteilung nach Janda)

Hüftflexion	0 1 2 3 4 5	Hüftextension	0 1 2 3 4 5
Knieextension	0 1 2 3 4 5	Knieflexion	0 1 2 3 4 5
Dorsalextension	0 1 2 3 4 5	Plantarflexion	0 1 2 3 4 5



- 0 (Null) – komplette Lähmung, keine Kontraktion
- 1 (Spur) – sicht-/tastbare Aktivität, Bewegungsausmaß unvollständig
- 2 (sehr schwach) – Bewegung ohne Einwirkung der Schwerkraft möglich
- 3 (schwach) – Kraftentfaltung gegen die Schwerkraft
- 4 (gut) – Kraftentfaltung gegen leichten Widerstand
- 5 (normal) – volle Kraftentfaltung gegen starken Widerstand

## ap-Maß (für den mechanischen Kniedrehpunkt bei einer KAFO)



mm

## ORTHESENDATEN

### Notizen aus dem Patientengespräch (z. B. Vorversorgung)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---