

Produktkatalog 2026





steptics ermöglicht Menschen mit Amputationen weltweit den Zugang zu erschwinglichen Prothesenfüßen.

## Index

**steptics sports**

**steptics vision MP**

**steptics vision LP carbon**

**steptics vision LP glass**

**Übersicht**

**Kategorieauswahl**

Certified  
Quality System  
**ISO 13485**





# steptics<sup>®</sup>

sports

**Aufbauhöhe** 280 mm

**Material** Carbonfaser

**Gewicht** 645 g

**Beständigkeit** Süß- und Salzwasser



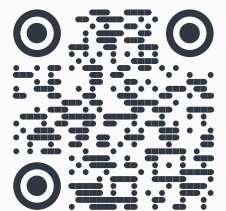
**Max. Körpergewicht** 120 kg

**Einsatzbereich** Freizeit- und Breitensport



**steptics sports** wurde speziell für Läufer entwickelt, die Wert auf Langlebigkeit und Energieeffizienz legen. Dank modernster Carbonfaser-Technologie bietet diese Carbonfeder eine herausragende Energierückgabe und maximale Widerstandsfähigkeit.

Entwickelt und hergestellt in Deutschland, vereint sie höchste Performance mit einem erschwinglichen Preis – für dein nächstes sportliches Ziel.



Anfragen über  
[steptics.com](https://steptics.com)



# Key Features



## DIE FEDER

### Maximale Energierückgabe.

Die speziell geformte Carbonfeder speichert beim Aufsetzen Energie und gibt diese bis zu 96 % beim Abrollen wieder frei. Dank unseres industrialisierten Fertigungsverfahrens können wir deinen Carbonfederfuß in höchster Qualität zu einem erschwinglichen Preis herstellen.

## DER PYRAMIDENADAPTER

### Ein schlankes und robustes Design.

Unser speziell an die Carbonfeder angepasster Pyramidenadapter hält deine Sportprothese so leicht wie möglich und sorgt dennoch für eine optimale Kraftübertragung bei jedem Schritt – ohne Performanceverlust.

## DAS MATERIAL

### Hochfestes Material für maximale Zuverlässigkeit.

Die Carbonfeder wird aus hochfestem Faserverbundmaterial gefertigt – präzise, belastbar und langlebig. ISO 22675-geprüft und im Alltag erprobt, bietet sie maximale Zuverlässigkeit bei jedem Schritt.

## DIE SOHLE

### Sicherheit auf jedem Grund.

Entwickelt mit Experten aus der Sportschuhbranche, vereint unsere Sportsohle Design, Funktion und Schutz in einem. Sie bietet zuverlässigen Grip, schützt deine Sportprothese und passt sich mit ihrem langen Sohlenbereich optimal jeder Laufgeschwindigkeit an, damit du dich voll und ganz auf deinen Sport konzentrieren kannst.





# steptics<sup>®</sup>

vision<sub>MP</sub>

**Aufbauhöhe** 98 mm

**Material** Glasfaser (gefärbt)

**Gewicht** 397 g

**Beständigkeit** Süß- und Salzwasser



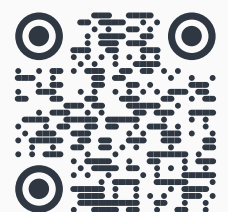
**Max. Körpergewicht** 160 kg

**Mobilitätsgrad** 1-3



**steptics vision MP** bietet stabilen Halt und konstante Performance – ideal für alle, die im Alltag Wert auf Sicherheit und Kontrolle legen.

Seine robuste, schwarz eingefärbte Glasfaserstruktur sorgt bei jedem Schritt für ein sicheres Laufgefühl. Eine zuverlässige Wahl für alle, die Qualität zu einem fairen Preis suchen.



Anfragen über  
[steptics.com](https://steptics.com)



# steptics<sup>®</sup>

vision<sub>LP</sub>

**Aufbauhöhe** 62 mm  
**Material** Carbonfaser

**Gewicht** 292 g  
**Beständigkeit** Süß- und Salzwasser

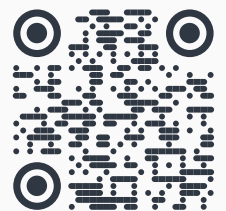


**Max. Körpergewicht** 125 kg   **Mobilitätsgrad** 2-3



**steptics vision LP carbon** wurde für Anwender mit höheren Aktivitätsansprüchen entwickelt und bietet eine dynamische Lösung für tägliche Herausforderungen.

Die leichte Carbonfaser-Konstruktion mit geteiltem Vorfußdesign ermöglicht eine exzellente Energierückgabe und sorgt für dynamische Bewegungsabläufe – ideal für vielseitige Bewegungen im Alltag.



Anfragen über  
[steptics.com](https://steptics.com)



# steptics<sup>®</sup>

vision<sub>LP</sub>

**Aufbauhöhe** 62 mm

**Material** Glasfaser

**Gewicht** 330 g

**Beständigkeit** Süß- und Salzwasser



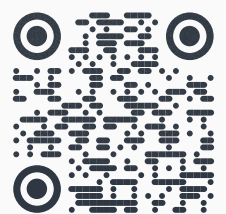
**Max. Körpergewicht** 140 kg

**Mobilitätsgrad** 1-3



**steptics vision LP glass** bietet die perfekte Balance zwischen Flexibilität und Halt – ideal für Anwender mit moderater Aktivität.

Die langlebige Glasfaser-Bauweise in Kombination mit dem geteilten Vorfußdesign ermöglicht kontrollierte Bewegungen und höchsten Tragekomfort im Alltag.



Anfragen über  
[steptics.com](https://steptics.com)



# Key Features



## DER PYRAMIDENADAPTER

### Kraft trifft Leichtigkeit.

Die MP Variante setzt auf eine robuste Konstruktion aus beständigem Edelstahl für maximale Stabilität.

Die LP Variante kombiniert Edelstahl mit gewichtsoptimiertem Aluminium – für ein besonders leichtes Design bei gleichzeitig hoher Belastbarkeit.



## VISION MP

### Die Wahl für Qualität und Bezahlbarkeit.

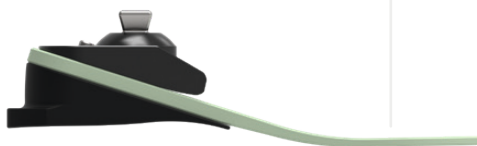
Die C-Form des Fußes ermöglicht ein natürliches Abrollen und gezielte Energierückgabe. Wasserfeste Materialien und eine glasfaserverstärkte Bauweise machen ihn ideal für moderate Aktivitäten – zuverlässig bei jedem Wetter, auf jedem Untergrund.



## VISION LP CARBON

### Ausgezeichnete Dynamik und Energierückgabe.

Der kohlefaserverstärkte Vorfuß liefert spürbare Dynamik und eine hohe Energierückgabe. Wasserfeste Materialien und eine konstante Steifigkeit sorgen für langanhaltende Performance – Schritt für Schritt.



## VISION LP GLASS

### Für mühelose und komfortable Bewegungen.

Der glasfaserverstärkte Vorfuß ermöglicht sanftes Abrollen und kontrollierte Energieabgabe. Mit konstantem Steifigkeitsverhalten sorgt dieser robuste und vielseitige Prothesenfuß für natürlichen Halt und Bewegungsfreiheit auf jedem Untergrund.

## DIE FERSE

### Stabilität bei jeden Schritt.

Unsere Ferse aus verschleißbarem Vollmaterial sorgt für eine robuste, gleichbleibende Performance – von der ersten bis zur letzten Nutzung. Der Aufbau garantiert eine stabile Standphase und höchste Sicherheit, damit Vertrauen in jede Bewegung selbstverständlich wird.

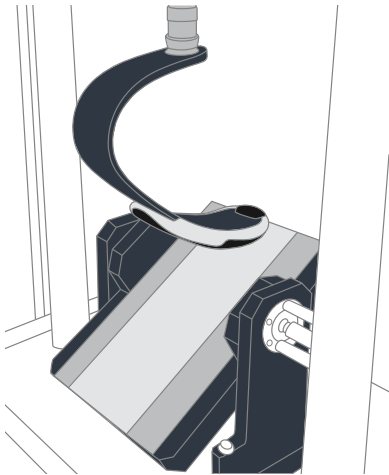


# German Testing. Global Trust.

Unsere Prothesenfüße werden entwickelt, um nicht nur funktional und komfortabel zu sein, sondern auch durch herausragende Robustheit und Langlebigkeit zu überzeugen. Ob im Breitensport oder im Alltag: steptics steht für kompromisslose Belastbarkeit und geprüfte Sicherheit.



Video



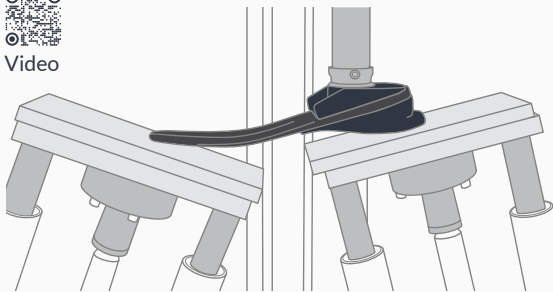
## STEPTICS SPORTS

### Getestet unter realen Bedingungen – nach ISO 22675

Laufen ist mehr als Gehen – deshalb prüfen wir unsere Carbonfederfüße in Anlehnung an ISO 22675. Diese Norm simuliert dynamische Belastungen beim Laufen weitaus realistischer als die für Alltagsfüße entwickelte ISO 10328. So stellen wir sicher, dass steptics sports nicht nur in der Theorie, sondern auch unter realen Bedingungen überzeugt.



Video



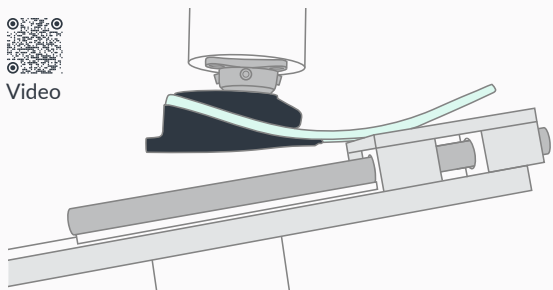
## STEPTICS VISION-SERIE

### Doppelte Testzyklen für doppelte Zuverlässigkeit

Unsere vision-Serie wird nicht nur gemäß ISO 10328 geprüft – statt der vorgeschriebenen zwei Millionen Belastungszyklen testen wir vier Millionen. Damit garantieren wir, dass die Prothesenfüße ihre dynamische Performance auch unter langfristiger Dauerbelastung zuverlässig liefern.



Video



### Unzerstörbare Flexibilität

Für die vision Glas-Modelle verwenden wir einen speziell entwickelten glasfaserverstärkten Kunststoff, der extreme Beanspruchungen meistert. Alle Prothesenfüße der vision-Serie werden unter realitätsnahen Belastungen getestet, um eine dauerhafte Kombination aus Flexibilität, Belastbarkeit und Sicherheit im täglichen Einsatz zu gewährleisten.



# Übersicht

Modell	<b>steptics®</b> sports	<b>steptics®</b> vision <sub>MP</sub>	<b>steptics®</b> vision <sub>LP</sub>	<b>steptics®</b> vision <sub>LP</sub>
Ansicht				
Material	Carbon	Glas (gefärbt)	Carbon	Glas
Größen	-	23-29	23-29	23-29
Kategorien	8	5	5	5
Aufbauhöhe	280 mm	98 mm	62 mm	62 mm
Gewicht (Größe 26)	645 g	397 g	292 g	330 g
Beständigkeit	Süß- und Salzwasser			
Max. Körpergewicht	120 kg	160 kg	125 kg	140 kg
Mobilitätsgrad / Einsatzbereich	Freizeit- und Breitensport	1-3	2-3	1-3
Zertifiziert / Getestet	Basierend auf ISO 22675	Gemäß ISO 10328		
Preis	Auf Anfrage			
Anfragen über <a href="https://steptics.com">steptics.com</a>				
Referenz	SP-280-S-1-AR	SV-MP-G-23-3-R	SV-LP-C-23-3-R	SV-LP-G-23-3-R

**Modell**    **Aufbauhöhe**    **Verbindungsart**    **Kategorie**    **Modell**    **Höhe**    **Material**    **Größe**    **Kategorie**    **Seite**  
 G: Sohle verklebt    Siehe nächste Seite    LP    G: Glas    Siehe nächste Seite    L: Links  
 S: Sohle verschraubt    MP    C: Carbon    R: Rechts



# Kategorieauswahl

**steptics®**  
sports



Körpergewicht	Erfahrungslevel	
	Low	High
40-50 kg	Kat. 1	Kat. 2
51-60 kg	Kat. 2	Kat. 3
61-70 kg	Kat. 3	Kat. 4
71-80 kg	Kat. 4	Kat. 5
81-90 kg	Kat. 5	Kat. 6
91-100 kg	Kat. 6	Kat. 7
101-110 kg	Kat. 7	Kat. 8
111-120 kg	Kat. 8	N/A

**steptics®**  
vision<sub>MP</sub>



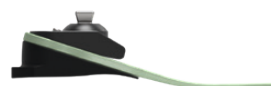
Körpergewicht	50-70 kg	71-91 kg	92-112 kg	113-133 kg	134-160 kg
Größe 23					
Größe 24					
Größe 25					
Größe 26					
Größe 27					
Größe 28					
Größe 29					
Kategorie	1	2	3	4	5

**steptics®**  
vision<sub>LP</sub>



Körpergewicht	48-59 kg	60-72 kg	73-87 kg	88-103 kg	104-125 kg
Größe 23					
Größe 24					
Größe 25					
Größe 26					
Größe 27					
Größe 28					
Größe 29					
Kategorie	1	2	3	4	5

**steptics®**  
vision<sub>LP</sub>



Körpergewicht	50-65 kg	66-82 kg	83-99 kg	100-118 kg	119-140 kg
Größe 23					
Größe 24					
Größe 25					
Größe 26					
Größe 27					
Größe 28					
Größe 29					
Kategorie	1	2	3	4	5



[www.steptics.com](http://www.steptics.com)



[hello@steptics.com](mailto:hello@steptics.com)



**MADE IN  
GERMANY**