



Perfekte Passform - Größentabelle

So ermittelst du die richtige Größe deiner Schuhkralle

Die richtige Größe deiner Schuhkralle hängt nicht nur von deiner Schuhgröße ab! Um einen perfekten Halt am Schuh und damit eine uneingeschränkte Nutzung zu gewährleisten, muss auch die Dimension und der Aufbau des Schuhs selbst beachtet werden.

Wie du deine Größe schnell und sicher ermittelst, zeigen wir dir hier:

Standard Größenschlüssel:

Art. Nr.	Farbe	EAN13	Gewicht/ Paar	Größe	Schuhչ EUR	größe USA
10024	•	9009635002664	260 g	М	35 - 39	5 - 7
10034	•	9009635002671	280 g	L	40 - 43	8 - 9.5
10044	•	9009635002688	310 g	XL	44 - 48	10 - 13

Standardgrößen optimiert für Wanderschuhe.

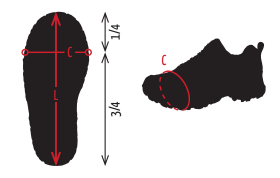


Aufgrund der unterschiedlichen Schuhkonfektionen und Passvarianten / Marken haben wir die untenstehende Tabelle zur absoluten Passgenauigkeit entwickelt, damit du dir sicher sein kannst, dass deine Schuhkralle auf deinem individuellen Schuh perfekt sitzt und hält.

step 1

Überprüfe die Dimension deiner Schuhe, indem du die Maße L und C nimmst:

- **L** = **Länge** des Schuhs, gemessen an dessen Sohle
- **C** = **Umfang** des Schuhs, gemessen am oberen 1/4 des Schuhs



step 2

Wähle die richtige Größe deiner Schuhkralle anhand dieser Tabelle;

horizontal: Umfang (C) - vertikale Größe: Länge (L)

C - UMFANG (cm

	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33
25	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М								
25,5	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М								
26	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М								
26,5	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М								
27	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М								
27,5	М	М	М	М	М	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L		
28	М	М	М	М	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L		
28,5	М	М	М	М	М	М	М	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
29						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
29,5						L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	XL	XL
30						L	L	L	L	L	L	L	L	L	XL	XL	XL	XL	XL
30,5						L	L	L	L	L	L	L	L	XL	XL	XL	XL	XL	XL
31						L	L	L	L	L	L	L	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
31,5						L	L	L	L	L	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
32								XL	XL	XL									
32,5								XL	XL										
33								XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL			

1 - I ÄNGF (rm)