

plus12

Damit Kinderschuhe passen!

plus12

Damit Kinderschuhe passen!

- Misst die Länge von Füßen und fügt automatisch 12 mm Spielraum für passende Schuhe hinzu
- Misst die Innenlänge von Schuhen



Welche Schuhgröße ist das jetzt?

Unsere Studien zeigen, dass ein Großteil der Schuhgrößen auf Kinderschuhen falsch ist. Wo z.B. Größe 30 draufsteht, ist meistens nur 28 drinnen. Deshalb empfehlen wir, in Millimetern zu messen. Wer umrechnen will: www.kinderfuesse.com/schuhgroesse



Buchtipp:

Kinderfüße-Kinderschuhe. Alles Wissenswerte rund um kleine Füße und Schuhe. ISBN 3-00-00-5879-6. „Witzig und klar formuliert, kritisch und praxisorientiert“. Im Buchhandel und unter www.kinderfuesse.com



Video:

eine kurze, praktische Video-Gebrauchsanweisung für das plus12. www.kinderfuesse.com/video

* geringe Abweichungen sind möglich

plus12

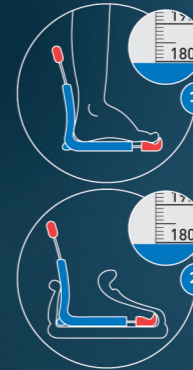
Damit Kinderschuhe passen!

Mehr als die Hälfte unserer Kinder steckt in zu kurzen Schuhen. Zu kurze Schuhe schädigen Kinderfüße. Passende Schuhe sind innen mindestens 12 mm länger als die Füße.

So geht's:

- 1. Füße messen:** Kind barfuß oder in passenden Socken auf das plus12 stellen und beide Füße messen. Dabei addiert das plus12 automatisch 12 mm dazu (ein Wert von 180 mm bedeutet, dass der Fuß 168 mm lang ist und einen Schuh mit 180 mm benötigt). Millimeterwert des längeren Fußes merken.
- 2. Schuhinnenlänge messen:** plus12 in den Schuh stecken und ausfahren. Millimeterwert merken*.
- 3. Passt?** Wenn beide Werte gleich sind, passt der Schuh (z.B. Fuß = 180 mm, Schuh = 180 mm).

Info: Achten Sie darauf, dass der Schuh im Bereich von Ferse und Ballen gut sitzt und der Fuß nicht rutscht. **Fragen?** info@kinderfuesse.com



»Warum komme ich bei einigen Schuhen mit der roten Spitze des plus12 nicht bis in die Schuhspitze?«



Die große Zehe von Laufanfängern ist etwa 12 mm hoch – so wie die rote Spitze des plus12. Wenn die rote Spitze also nicht in die Schuhspitze passt, dann sind die Kinderschuhe nicht für Kinderfüße geeignet.



9 190001 012087