



lus12 nicht bis in die Schuhspitze?«

Die großen Zehen von Laufanfängern sind durchschnittlich 12 mm hoch. Deshalb haben wir die rote Spitze des Messgerätes 12 mm hoch gemacht. Wenn die rote Spitze also nicht in die Schuhspitze passt, dann sind die Schuhe nicht hoch genug und für Kinderfüße ungeeignet.



»Auf dem Schuh steht Größe 30, das plus12 zeigt aber nur Größe 28 an. Was stimmt da nicht?«

Genau das haben wir uns beim Forschungsprojekt "Kinderfüße-Kinderschuhe" auch gefragt. Dabei stellten wir fest, dass nur 3% der Schuhe die korrekte Innenlänge hatten. Überraschenderweise sind die Schuhe fast immer kürzer als sie sein sollten. Die Messung ist also korrekt und die Schuhgröße auf dem Schuh falsch. Sie können übrigens leicht überprüfen, ob das plus 12 richtig misst. Einfach die Schuhgröße auf dem Schuh in Millimeter umrechnen, einen 2-fingerbreiten Kartonstreifen in dieser Länge ausschneiden und in den Schuh stecken. Biegt sich der Streifen auf, ist der Schuh zu kurz. Umrechnung: 1 EU-Schuhgröße = 6,67 mm. Ein Schuh der Größe 30 sollte also eine Innen-



Mit dem Erwerb des plus₁₂ erhalten Sie auch die kostenlose Möglichkeit, unser Forschungsteam zu befragen. Wir freuen uns auf Ihre Fragen! frage@kinderfuesse.com

..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

Buchtipp:

Für Profis haben wir diesen großen, roten Fuß entwickelt. Die plus base macht Kindern Spaß und lässt sich einfach mit dem plus zusammenklicken. www.kinderfuesse.com





Damit Kinderschuhe

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.

- 1. Füße messen: Kind barfuß oder in passenden Socken auf das plus 12 stellen und beide Füße messen. Dabei addiert das plus 12 automatisch 12 mm dazu (Ein Wert von 180 mm bedeutet, dass der Fuß 168 mm lang ist und Schuhe 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



* geringe Abweichungen sind möglich



See inside for English instructions!

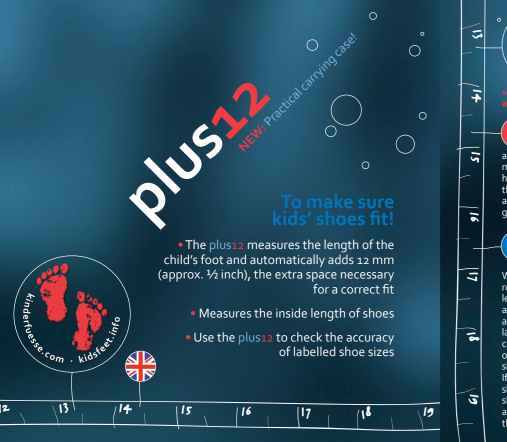






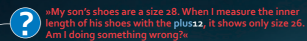








While developing the plus12, we analysed data on hundreds of children's feet. We observed that children's big toes are usually at least 12 mm high. For this reason, we made the red measuring tip of the plus 12 the same height, which makes it easy to recognize immediately if the toe of a shoe is too low. If the tip of the plus12 won't fit all the way into the shoe, then the toe cap is too low and not good for children's feet.



We have looked into this question extensively in the course of our research. We found that only 3% of the shoes measured had an inner length which corresponded correctly to the labelled size. For example: a shoe labelled size 28 is often only a size 26 inside, sometimes only a 25 or 24. So the measurement is correct, but the shoe size is mislabelled. There's an easy way to check if the plus 12 is correctly calibrated: calculate the shoe size in millimetres (see below). Cut out a strip of cardboard (about 2 fingers wide) as long as the shoe should be according to the labelled size, and place it inside the shoe. If the strip can't fit inside the shoe without bending, the shoe's too short. One standard EU size equals 6.67 mm; a size 30 shoe, for example, should have an inside length of 200 mm (30 x 6.67 = 200). UK sizing starts at 4 inches, each size up equals 1/3 inch or 8.46 mm. A size 12 shoe should therefore have an inside length of 8 inches or 203.2 mm.



Service:

As a plus₁₂ customer. you can turn to our research team with your questions about your kids' feet and shoes free of charge:

info@kidsfeet.info

This big, red footprint was developed for use by shoe sales professionals. The plus 2 base is a fun way to measure kids' feet and is easy to use in combination with the plus 12.

www.kidsfeet.info

you: info@kidsfeet.info



Deutsche Beschreibung im Innenteil!

0

plus12

To make sure kids' shoes fit!

Did you know that over half of all children tested wear shoes that are much too short for their feet? Poorly-fitting shoes cause damage to kids' feet! To fit correctly, the inside length of a shoe should be at least 12 mm (approx. ½ inch) longer than the foot.

- 1. To measure the feet: Place your child's foot either barefoot or in close-fitting socks on the plus 12 and measure the length. The plus 12 automatically adds 12 mm (approx. ½ inch). For example: If the plus 12 shows a length of 180 mm, then the foot is 168 mm long, and the shoe should measure at least 180 mm in inside length. Make a note of the length of the larger foot in mm.
- 2. To measure the shoe size: Place the plus12 inside the shoe and extend until it touches the front of the shoe. Make a note of the length in mm*.
- 3. Does the shoe fit? If the plus 12 foot measurement is the same as the shoe measurement, then the shoe fits (example: length of foot as measured by the plus12 = 180 mm, inside length of shoe = 180 mm).

Please note: Please make sure the shoe fits snugly at the heel and at the ball and that the foot does not slip around in the shoe. If you have any questions, we'd love to hear from

* May vary slightly





