

## Kompressionsstrümpfe mit abgestuftem Druck von SIGVARIS GROUP: Beine vitalisieren, Arbeitsleistung verbessern



### Hintergrund

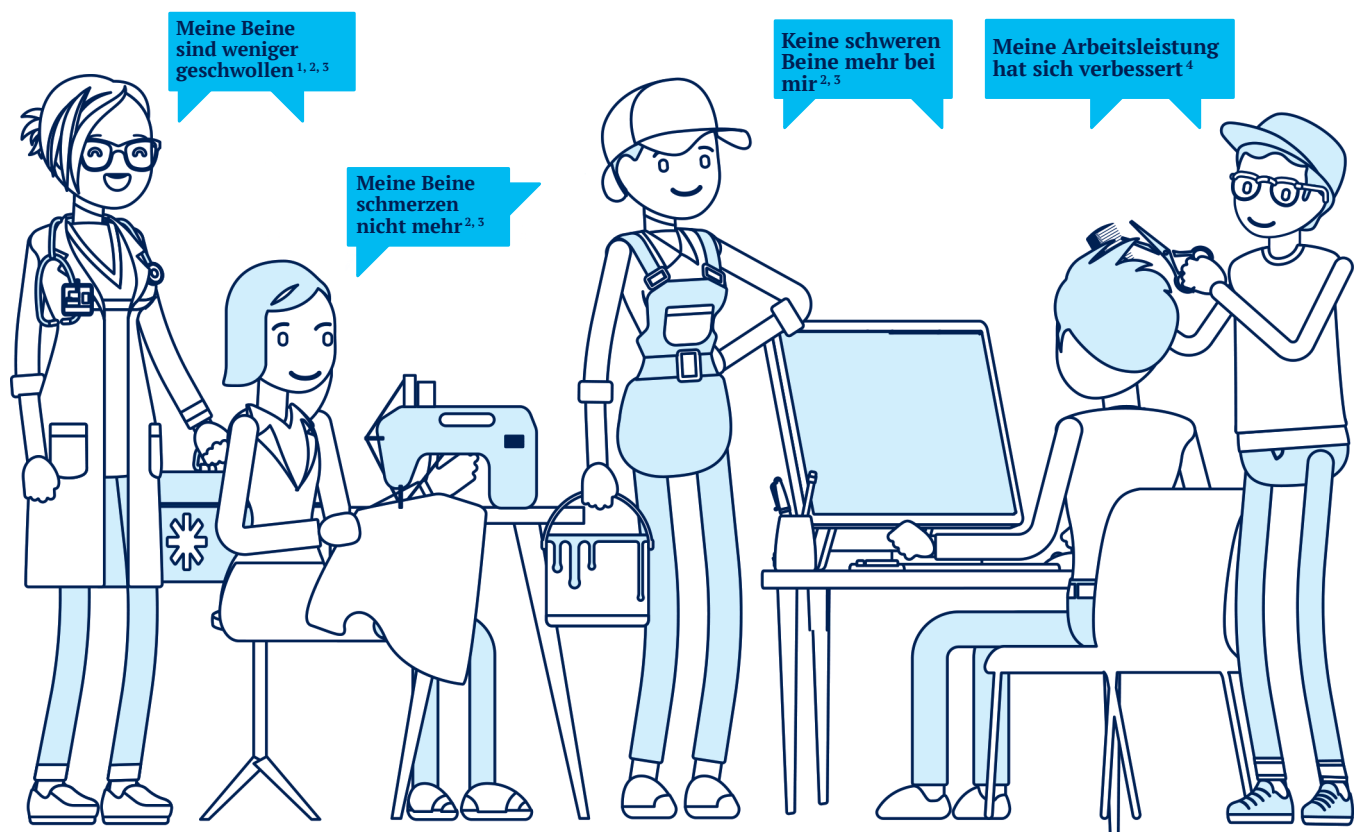
Stundenlanges Sitzen oder Stehen kann sich negativ auf Ihre Beine auswirken, da es zu Schwellungen, Schmerzen und Schweregefühl in den Beinen führt. Dies kann die Arbeitsleistung verringern. Betroffen sind alle, die über längere Zeit in der gleichen Körperhaltung arbeiten, unabhängig vom Arbeitsbereich.



### Vorteile von Kompressionsprodukten

**Kompressionsstrümpfe wirken sich nachweislich positiv auf die Arbeitsleistung aus.**

Reduzierte Beinschwellung<sup>1,2,3</sup>, reduzierte Beinschmerzen<sup>2,3</sup>, reduziertes Schweregefühl in den Beinen<sup>2,3</sup>, verbesserte Arbeitsleistung im Stehen und im Sitzen<sup>4</sup>



### Produkte von SIGVARIS GROUP

SIGVARIS GROUP hat Kompressionsprodukte entwickelt, die auf Ihre Bedürfnisse und Ihren Lebensstil zugeschnitten sind. Diese Produkte können dazu beitragen, Ihre Durchblutung zu verbessern und Ihre Energie und Leistung zu steigern.

#### Kernbotschaft

Kompressionsprodukte verbessern Ihre Lebensqualität im Alltag, indem sie Ihre Arbeitsleistung verbessern.

**Quellen** (1) Acute effect of wearing compression stockings on lower leg swelling and muscle stiffness in healthy young women. Sugahara I, Doi M, Nakayama R, Sasaki K. Clin Physiol Funct Imaging. 2018. 38: 1046-1053. doi:10.1111/cpf.12527. (2) Compression Hosiery for Occupational Leg Symptoms and Leg Volume: A Randomized Crossover Trial in a Cohort of Hairdressers. Blazek C, Amsler F, Blaettler W, Keo HH, Baumgartner I & Willenberg T. Phlebology. 2013. 28(5), 239–247. doi:10.1258/phleb.2011.011108. (3) Leg Symptoms of Healthy People and Their Treatment with Compression Hosiery. Blättler W, Kreis N, Lun B, Winiger J & Amsler F. Phlebology. 2008. 23(5), 214–221. doi:10.1258/phleb.2008.008014. (4) Comparison of 15–20 mmHg versus 20–30 mmHg Compression Stockings in Reducing Occupational Oedema in Standing and Seated Healthy Individuals. Belczak CEO, de Godoy JMP, Seidel AC, Belczak S, Ramos RN, Caffaro RA. International Journal of Vascular Medicine. 2018. 2053985. doi: 10.1155/2018/2053985