

Kundennummer \_\_\_\_\_  Auftrag  Kostenvoranschlag (KV) Geschlecht: \_\_\_\_\_  
 Bestelldatum/  Auftrag  weiblich  männlich  divers Unterschrift/Firmenstempel  
 Anmessdatum \_\_\_\_\_ nach KV-Nr. \_\_\_\_\_  
 Ansprechpartner/  Lot-Nr./ Kommissions/ \_\_\_\_\_  
 Rückrufnummer \_\_\_\_\_ Maß-Schema-Nr. \_\_\_\_\_ Vorgangs-Nr. \_\_\_\_\_  
bitte in Druckbuchstaben ausfüllen

## Beinversorgung

KKL	Links	Rechts
JOBST® Relax 15-20 mmHg		
JOBST® Relax 20-30 mmHg		

**Ausführung**  Reißverschluss

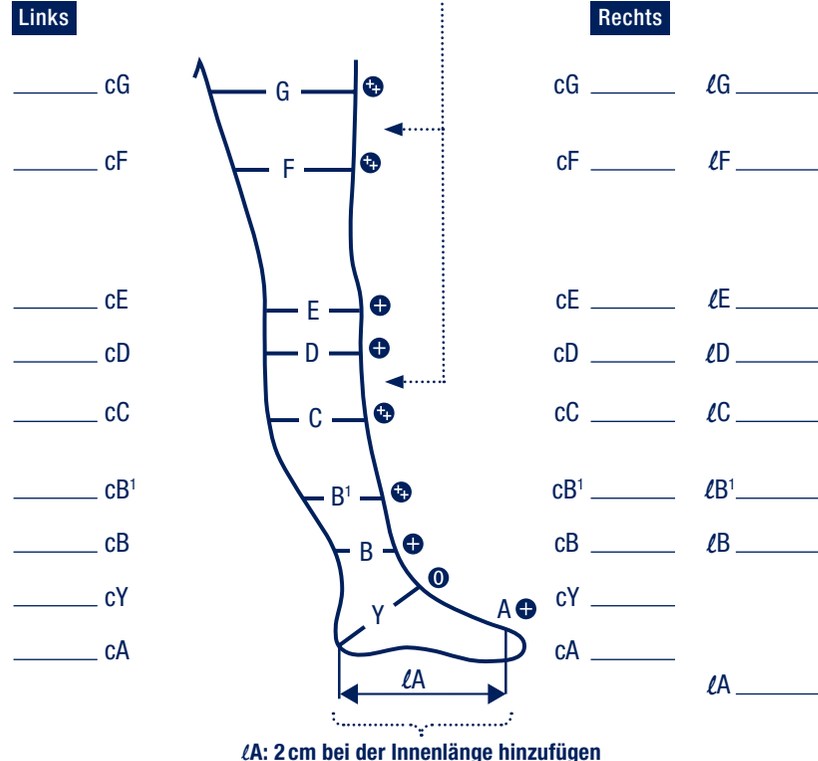
**Farbe**  Beige  Rosé

### Längentyp (ohne Spitze)

- AD - Kniestrumpf  
 AG - Oberschenkelstrumpf

### Richtig messen – Tulpenform vermeiden:

Wadenstrumpf, Umfangmaße C und D:  
3 cm vom Bestellmaß abziehen  
 Schenkelstrumpf, Umfangmaße F und G:  
5 cm vom Bestellmaß abziehen



# JOBST® Relax

## Nachruhe nach Maß. Denn das Ödem schläft nie.

### Sind Ihre Kund\*innen auch nachts versorgt?

Auch wenn tagsüber Kompressionsstrümpfe das Ödem optimal versorgen, kommt es am Abend nach dem Ablegen der Kompressionsversorgungen unter Umständen zu neuerlichen Schwellungen oder anderen schmerzhaften Beschwerden.

### Empfehlen Sie JOBST Relax für die Ruhe- und Nachtphasen:

JOBST Relax wurde entwickelt, um die Ödemreduktion aufrechtzuerhalten und der Flüssigkeitsansammlung in der Nacht entgegenzuwirken. Für entspannte Stunden und einen guten Schlaf!

### Was ist das Besondere an JOBST Relax?



#### Polsterung

Polsterndes Material bietet Komfort.



#### Mikro-Massage

Die strukturierte Oberfläche kann einen Mikro-Massage-Effekt auf der Haut ausüben, wodurch der Lymphabfluss unterstützt wird.



#### Atmungsaktiv

Ermöglicht eine hohe Luftdurchlässigkeit. Wärme und Schweiß werden von der Haut abtransportiert.



#### Einfaches Anziehen

Material unterstützt das Anziehen.

JOBST Relax wird nach Maß flachgestrickt.  
Mittels Kostenvoranschlag kann bei der Krankenkasse um Bewilligung angesucht werden.

### Zugmatrix

Um die optimale Passform für unsere flachgestrickten Kompressionsversorgungen zu ermitteln, sollten Umfangsmessungen unter verschiedenen Zugstärken durchgeführt werden:

- ⊖ ohne Zug ⊕ leichter Zug bis zum ersten Widerstand ⊕+ stärkerer Zug bis zum zweiten Widerstand