

**VENOSAN®**

**6000**

**Kompressionsstrümpfe**

KLASSISCH



**VENOSAN®**

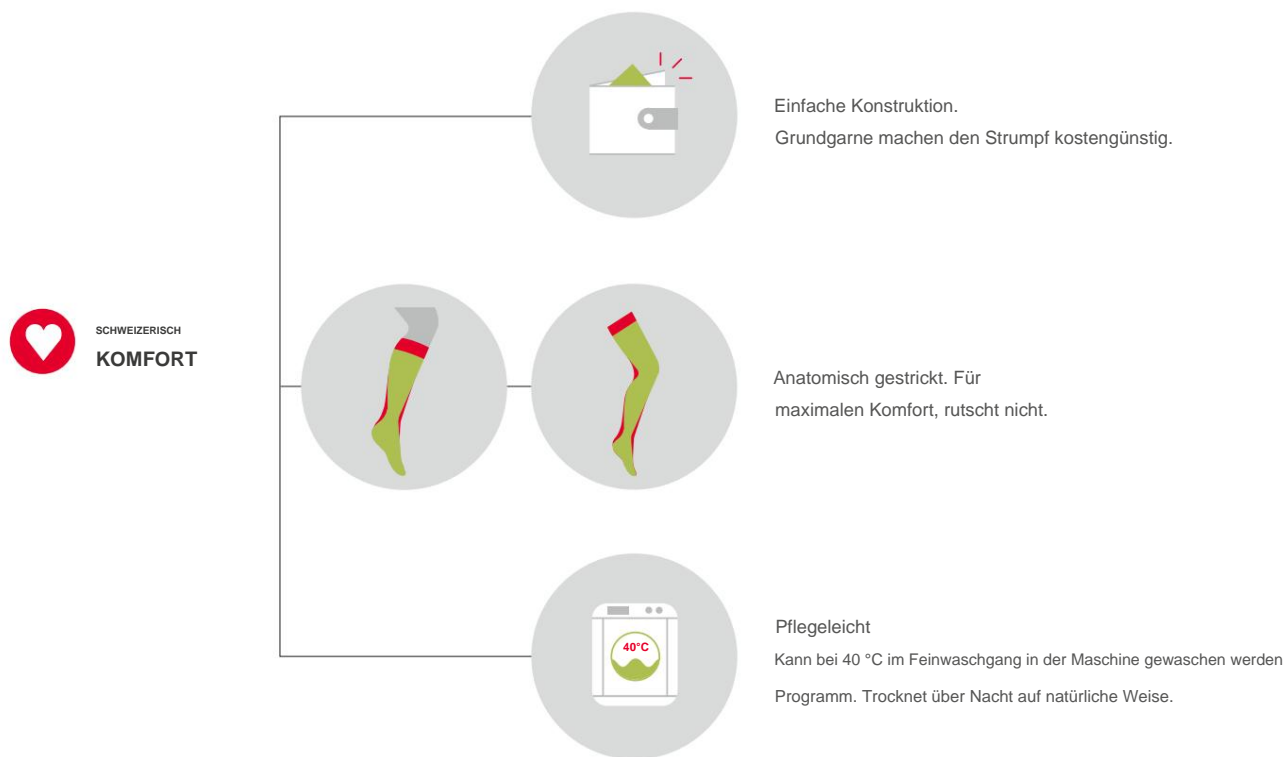
# 6000

## Kompressionsstrümpfe

VENOSAN® 6001  
Cl.I  
18–21 mm Hg  
(2,4–2,8 kPa)

VENOSAN® 6002  
Cl.II  
23–32 mm Hg  
(3,1–4,3 kPa)

Der preiswerte Strumpf, der dennoch allen Ansprüchen gerecht wird.



### Farben

Aus drucktechnischen Gründen kann es zu Farbabweichungen kommen.



Schwarz



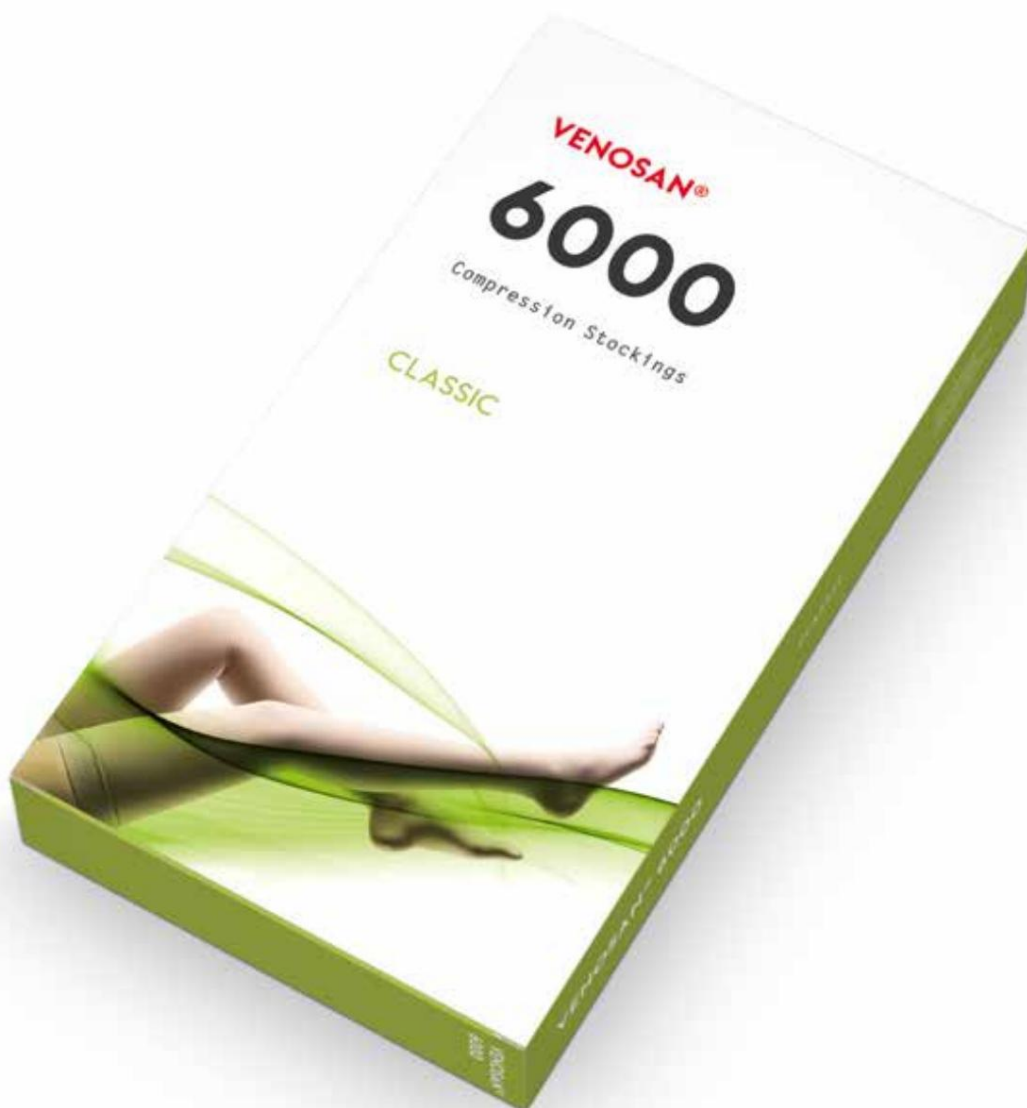
Beige

70 % Nylon-Polyamid  
30 % Elasthan



VENOSAN® 6000 Kompressionsstrümpfe	KOMPRESSIONS- KLASSE	FARBE	AD 	AGH 	AT 
	Ccl.I	Beige	▲	▲	▲
Schwarz		▲	▲	▲	
Ccl.II	Beige	▲	▲	▲	
	Schwarz	▲	▲	▲	

▲ nur OTS (von der Stange)



# WIE SOLLTEN SIE MESSEN?

## Kompressionsstrümpfe

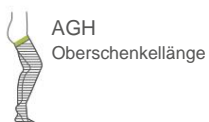
Für korrekte Messungen ist es sehr wichtig, sich Zeit zu nehmen und systematisch vorzugehen. Wann immer möglich, sollten die Messungen durchgeführt werden, wenn das Bein ruht und nicht geschwollen ist. Die Messungen sollten immer im Stehen des Patienten durchgeführt werden. Gut sitzende medizinische Kompressionsstrümpfe sind der Schlüssel zu einer erfolgreichen Behandlung und zufriedenen Patienten.

### Messen:



#### Kniestrumpf AD

1. der Umfang des Knöchels cB
2. der Umfang der Wade cC
3. der Umfang des Beins knapp unterhalb des Knies cD
4. die Länge des Beins ab der Fersenbasis bis knapp unter das Knie tD



#### Oberschenkelmessung AGH

1. Der Umfang des Knöchels cB
2. der Umfang der Wade cC
3. der Umfang des Beins direkt unterhalb des Knies cD
4. der Umfang des Oberschenkels cG
5. die Innenseite des Beins tG



#### Strumpfhosen AT

1. der Knöchelumfang cB
2. der Wadenumfang cC
3. der Beinumfang direkt unterhalb des Knies cD
4. der Oberschenkelumfang cG
5. die Länge bis zur Leistengegend tK



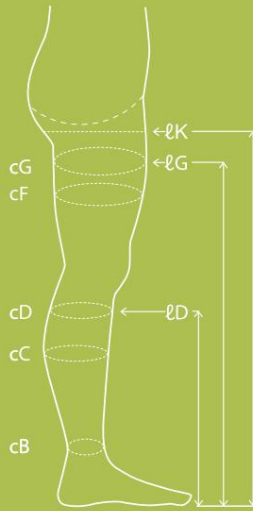
Messposition /  
Umfangsmessungen

cG Oberschenkel (5 cm unterhalb der Leiste)

cD Schmalste Stelle ca.  
2-3 cm unterhalb des Knies

cC Breitester Teil der Wade

cB Knöchel (schmalster Punkt  
über dem Knöchel)



Längenmessungen

tK Bis zur Leistengegend

tG Das Innenbein

tD Die Länge des Beins von  
der Basis der Ferse bis gerade  
unter dem Knie

#### UMFANG (CM)

	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
cB Knöchel	20-22	23-25	26-28	29-31
cC Mitte der Wade	30-39	33-41	36-44	39-47
cD Unterhalb des Knies	29-38	32-40	35-43	38-46
cG Oberschenkel	49-63	54-66	58-70	63-74

#### LÄNGE (CM)

AD	tD	kurz	34-39
		lang	39-44
AGH	tG	kurz	59-67
		lang	68-78
AT	tK	kurz	67-74
		lang	74-85

#### Größe

Es ist wichtig, dass wir den richtigen Druckgradienten erreichen entsprechend der vom Arzt verordneten Kompressionsklasse.

Der auf das Bein ausgeübte Druck wird durch 2 Faktoren bestimmt:

- Physikalisches Gesetz (LaPlace), das besagt, dass mit Konstante Spannung nimmt der Druck mit zunehmendem Umfang ab und umgekehrt.
- Mit zunehmender Dehnung nimmt die Spannung zu und umgekehrt.  
Ein Effekt wird also teilweise durch den anderen kompensiert: Größerer Umfang = Druckverlust durch Umfang, aber Druckgewinn durch erhöhte Spannung des Materials.

Aufgrund unserer mehr als 50-jährigen Erfahrung sind wir mit diesen Wirkungen vertraut und können daher eine einfache Größenauswahl gemäß unserer Größentabelle anbieten, die eine medizinische Wirksamkeit gewährleistet.

#### Länge

VENOSAN® 6000 hat eine sehr hohe Dehnbarkeit in der Länge und passt sich nahezu jeder Beinlänge an, ohne zu verrutschen. Wir haben außerdem durch umfangreiche Tests nachgewiesen, dass sich der Druck bei einem Längenunterschied von +/- 3 cm nur um 3-5 % ändert.

Vergleichen Sie anschließend mit der Größentabelle für:

- Welche Größe hat der Knöchelumfang cB (klein, mittel, groß oder XL)?
- Welche Größe haben die anderen Messungen in cC, cD und cG?

Maßgefertigte Strümpfe sind vom Umtausch ausgeschlossen. Der Hersteller kann nicht haftbar gemacht werden für falsche Messungen.



**VENOSAN®**  
Compression Stockings

[www.venosan.com](http://www.venosan.com)

VENOSAN® ist eine eingetragene Marke der SWISSLASTIC AG ST. GALLEN, Schweiz



SWISSLASTIC AG ST. GALLEN  
Rorschacher Straße 304  
CH-9016 St. Gallen  
Schweiz

an  Company