

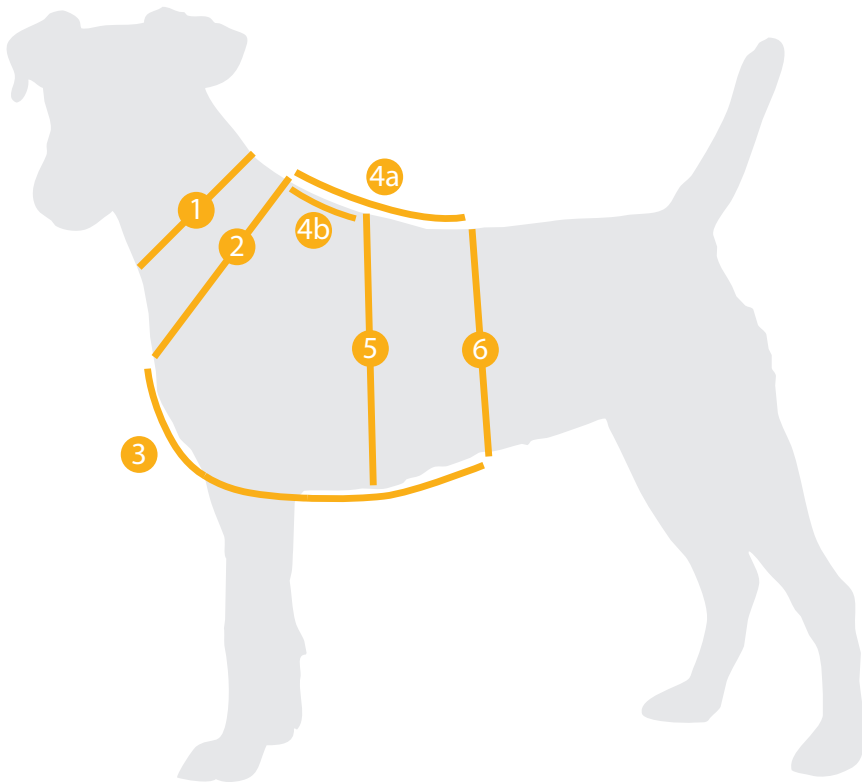
Damit es sicher passt!

## MESSANLEITUNG FÜR EIN NOVADOG SICHERHEITSGESCHIRR

Unser Sicherheitsgeschirr ist für Hunde geeignet die panisch oder fluchtartig reagieren.  
Die Sicherheit der Geschirre beruht auf dem zweiten Taillengurt. Der Hund ist somit doppelt gesichert.

Damit das Hundesicherheitsgeschirr für Ihren Hund bequem und sicher sitzt, benötigen wir folgende Maße: Den Halsumfang, die Rückenlänge, den Brustumfang, die Rippe, den vorderen und hinteren Bruststeg, den Taillenumfang. Ihr Hund sollte beim Ausmessen stehen. Ein Bild von ihrem Hund neben einem Stuhl wäre hilfreich. Bitte exakt und eng messen, das nötige „Spiel“ ergänzen wir in der Produktion.

So vermessen Sie Ihren Hund am besten, um die passende Größe zu finden:



### 1. Hals

Messen Sie bitte den Halsumfang Ihres Hundes. Es ist die Stelle, wo Sie normalerweise ihrem Hund das Halsband anlegen. Einmal rundum messen.

### 2. Halsung

Die Halsung messen Sie von der Spitze des Brustbeines über die Schulterblätter. Sie spüren bei beiden eine leichte Vertiefung. Bitte nur einseitig messen!

### 3. Bruststeg

Messen Sie den Bruststeg von der Spitze des Brustbeines bis hinter die Vorderpfoten. Genau an der Stelle wo ihre Rückenlänge endet, muss der Bruststeg enden.

### 4. Rückenlänge (4a, 4b)

Hierzu messen Sie das gerade Rückenmaß von den Schulterblättern (Vertiefung) bis zum letzten Rippenbogen.

### 5. Brustumfang

Für den Brustumfang messen Sie bitte einmal den Umfang hinter den Vorderbeinen. Bei großen Hunden setzen Sie das Maßband etwa eine Handbreit, bei kleinen Hunden zwei bis drei Finger dahinter an.

### 6. Taillenumfang

Bitte auf der letzten Rippe, einmal rundum messen. Das Maßband sollte eng angelegt werden, da es an dieser Stelle gerne verrutscht.

### 7. Rasse

Bitte geben Sie Rasse, Alter Ihres Hundes an und ob er Unterwolle hat.

Hier können Sie die individuellen Maße Ihres Tieres notieren:

Name des Hundes: .....

1 ..... cm

Ihr Name: .....

2 ..... cm

Email/Telefon: .....

3 ..... cm

.....

4a ..... cm / 4b ..... cm

5 ..... cm

6 ..... cm

7 .....