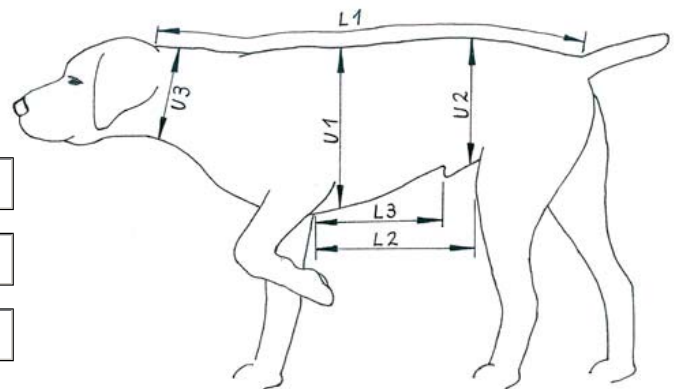


1. Angaben zur Person

| | | | |
|----------|----------------------|---------|----------------------|
| Name: | <input type="text"/> | Tel: | <input type="text"/> |
| Vorname: | <input type="text"/> | Mobil: | <input type="text"/> |
| Straße: | <input type="text"/> | E-Mail: | <input type="text"/> |
| Ort: | <input type="text"/> | Land: | <input type="text"/> |
| PLZ: | <input type="text"/> | | |

2. Angaben zum Hund

| | |
|-------------|---|
| Name: | <input type="text"/> |
| Alter: | <input type="text"/> |
| Rasse: | <input type="text"/> |
| Geschlecht: | <input type="checkbox"/> Rüde <input type="checkbox"/> Hündin |



| | | | |
|--|----------------------|--|----------------------|
| größter Brustumfang U1 (cm) : | <input type="text"/> | Längenmaß L1 (cm) : | <input type="text"/> |
| kleinster Bauchumfang U2 (cm) : | <input type="text"/> | Längenmaß L2 (cm) : | <input type="text"/> |
| kleinster Halsumfang U3 (cm) : (direkt hinter dem Kopf) | <input type="text"/> | Längenmaß L3 (cm) : (nur bei Rüden) | <input type="text"/> |

3. Angaben zur Ausführung

| | |
|----------------------|--|
| Schutzweste Version: | <input type="checkbox"/> ULX <input type="checkbox"/> ULS <input type="checkbox"/> UL <input type="checkbox"/> S |
| Sonderausstattung: | <input type="text"/> |
| Farbe: | <input type="text"/> |
| Art der Bezahlung: | <input type="checkbox"/> Vorkasse <input type="checkbox"/> Nachnahme |

Porto und Verpackung (D): 9,00 €
Porto und Verpackung (EU): 29,00 €
Nachnahme zusätzlich: 8,00 €
Achtung!!!
Lieferung in EU Staaten nur per Vorkasse

!Achtung!

Bitte beachten Sie das unsere Produkte Maßanfertigungen sind. Wir bitten Sie alle Maßangaben möglichst sorgfältig - gegebenenfalls durch mehrfache Messungen und Mittelwertbildung.

darauf sollten Sie noch beim Maßnehmen achten:

- **ohne Zugabe messen** (Bandmaß eng anliegend, aber ohne den Hund einzuengen)
- **der Hund sollte ausgewachsen sein**
- **der Hund sollte möglichst gerade stehen, die Läufe senkrecht zum Boden**
- **nicht unmittelbar nach dem Füttern messen**