

MASSTABELLE KÖRPER						
Größe	92	98	104	110	116	122
Körperlänge	92	98	104	110	116	122
Brustumfang	53	54,5	56	57,5	59	62
Taillenumfang	51	52	53	54	55	56,5
Cesäßumfang	55	57	59	61	63	66
Taillenlänge	22,6	23,9	25,2	26,5	27,8	29,3
Schulterlänge	7,7	8	8,2	8,4	8,6	9
Armlänge	30,6	32,9	35,2	37,5	39,8	42,3

MASSTABELLE KLEIDUNGSTÜCK (Zusatz-Hilfsmaße)						
Größe	92	98	104	110	116	122
Brustweite an Ärmelansatz	68,5	70,5	72,5	75,2	77,9	80,6
Saumweite	62	64	66	68,7	71,4	74,1
Länge ab Schulterpunkt	31,1	33,7	36,3	38,9	41,5	44,1
Halslochumfang	36,6	37,4	38,3	39,5	40,7	41,9

### LAGEPLAN & STOFFVERBRAUCH

KINDER SWEATSHIRT KIDDO

- Vorderteil: 1x im Bruch Stoff
- Rückteil: 1x im Bruch Stoff
- Ärmel: 2x Stoff
- Halslochbund: 1x im Bruch Bündchenstoff
- Ärmelbündchen: 2x Bündchenstoff

Sweatstoff, 90 cm

Bündchenstoff, 45 x 15 cm

## KINDER SWEATSHIRT KIDDO

LEVEL: KENNER

**PRYM.CONSUMER**  
#PRYM #SWEATSHIRTKIDDO

**PRYMDE**

© Alle Rechte sind der Prym Consumer Europe GmbH vorbehalten. Das Schnittmuster ist urheberrechtlich geschützt und darf ohne Zustimmung nicht vervielfältigt oder verkauft werden. Für Fehler und Gelingsicherheit des Schnittmusters übernehmen wir keine Haftung.

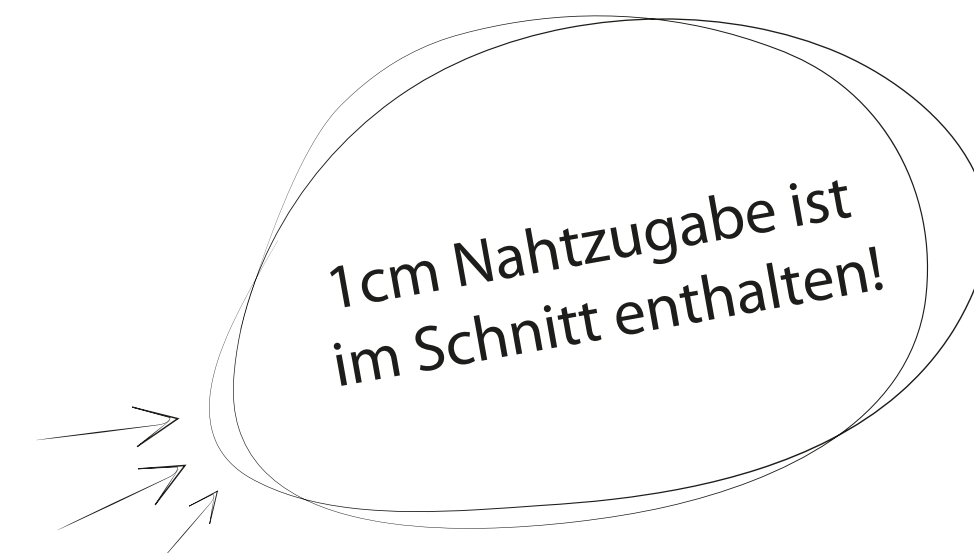


EXCLUSIVE FOR



### WEITERE INFOS

Wie die Schnittteile am sparsamsten auf dem Stoff arrangiert werden, entnimmt Du dem **Lageplan**. Achte darauf, **alle Markierungen** zu übernehmen. Beachte, dass asymmetrische Schnittteile gegengleich, d.h. spiegelverkehrt zugeschnitten werden müssen. Das klappt am schnellsten, wenn Du diese Teile auf den doppelt gelegten Stoff steckst und zuschneidest. Oder aber du schneidest das Schnittteil einzeln aus, drehst es dann auf links und schneidest es ein weiteres Mal gegengleich aus. Nur so erhältst Du beispielsweise einen linken und einen rechten Ärmel oder ein linkes und ein rechtes Hosenbein. Bedenke, dass einige Teile direkt am **Stoffbruch** angelegt werden müssen, um ein ganzes Teil (z.B. Vorderteil und Rückenteil) zu erhalten. An dieser Linie gibt es im Papierschnitt die Information „im Bruch“.



Kontrollkasten 10 x 10 cm

