

Der Kapuzensweater für Jungs und Mädels ist wie eine Jeans: er darf in keinem Kleiderschrank fehlen. DANAI fällt großzügig und bequem aus, selbst sportliche Schultern haben durch die Raglanärmel genug Bewegungsfreiheit. Der Kapuzenpulli ist für dickere und mindestens leicht dehnbare Materialien konzipiert. Fleece, Doublefleece, griffige Sweatware oder kuscheliger Nicky eignen sich bestens. Die Kapuze ist mit weichem kontrastfarbigem Jersey abgefüttert am aller schönsten.

Die runden, eingesetzten Taschen sind mit einem schmalen Bündchen abgesetzt und kleine Hingucker.

Für den sportlichen Look wird die aufgesetzte Tasche genäht. Die Bündchen sind ebenfalls Schnittteile und werden aus dem gleichen Stoff wie der Pulli genäht. Sie umspielen daher nur lässig die Armgelenke und die Hüfte.

Nähanfänger sollten leicht dehnbaren Fleece wählen. Dieser muss nicht zwingend versäubert werden und der coole Kapuzenpulli ist mit ein paar Nähten garantiert an einem Abend genäht.

DANAI ist sehr großzügig in der Weite geschnitten und eignet sich optimal auch für die stärkeren Kids. Der Sweater passt auch aus dickeren Stoffen in der normalen Größe. Eine Anpassung ist in der Regel nicht notwendig.

Vor Beginn bitte den Brustumfang des Kindes mit den Angaben zur Oberweite in der Maßtabelle vergleichen.

Eine ausführliche bebilderte Nähanleitung sowie Designbeispiele findet ihr auf unserer Homepage unter www.farbenmix.de – Anleitungen.

Bitte unbedingt zu Beginn erst Maß nehmen, dazu Weiten und Längen messen!

Material/Fertigmaßtabelle

Die Maße in der Tabelle entsprechen den Maßen des **fertigen** Kleidungsstücks.

Material/Größen	74/80	86/92	98/104	110/116	122/128	134/140	146/152	158/164
Oberweite	72 cm	76 cm	80 cm	84 cm	88 cm	92 cm	100 cm	108 cm
Vorderlänge	39 cm	43 cm	48 cm	52 cm	56 cm	60 cm	66 cm	72 cm
Ärmellänge (inkl. Schulter)	32,0 cm	37,5 cm	42,5 cm	46,5 cm	52,0 cm	57,0 cm	62,5 cm	68,0 cm
Stoff, Sweat/Fleece (140 cm breit)	90 cm	100 cm	110 cm	120 cm	130 cm	140 cm	160 cm	185 cm
Zubehör	Evtl. Jersey, Bündchenware							