

# Stoffwindelsysteme Übersicht

Bild	Windelart	Beschreibung
	<p>All-In-One (AIO)</p>	<p>einteiliges Windelsystem bei dem die nässeschützende Schicht mit der nässesaugenden Schicht fest vernäht ist</p>
	<p>All-In-Two (A12)</p>	<p>zweiteiliges Windelsystem bestehend aus einer nässeschützenden Überhose und einer Saugeinlage, die z.B. in die Laschen der Überhose gelegt werden kann</p>
	<p>All-In-Three (A13)</p>	<p>dreiteiliges Windelsystem bestehend aus einer Außenwindel, einer einknöpfbaren Innenwindel (auch Pouch genannt) und einer Saugeinlage</p>
	<p>Pocket</p>	<p>Taschenwindel die vorn, hinten oder mittig eine Öffnung zum Einlegen einer Saugeinlage hat</p>
	<p>Snap-In-One (SIO)</p>	<p>Windelsystem bei dem die Saugeinlage in die Windel(-Überhose) eingeknüpft wird um sie dort zu fixieren</p>
	<p>Höschenwindel (Höwi)</p>	<p>komplette Windel besteht aus Saugmaterial und benötigt eine Überhose zum Nässeschutz, hohe Saugkraft</p>

# Stoffwindelsysteme Übersicht



	<p>Strickbinde- windel</p>	<p>elastische Baumwollwindel die mittels Bändern ums Kind gewickelt wird, auch italienische Windel genannt</p>
	<p>Mullwindel</p>	<p>Stofftuch (meist 80cm x 80cm) aus Baumwolle oder anderen Fasern, kann in unterschiedlichen Faltechniken ums Kind gewickelt werden oder zur Einlage gefaltet in die Überhose gelegt werden</p>
	<p>Prefold</p>	<p>mehrlagig vernähter Stoff (Baumwolle, Bambus-Viskose, Hanf-Baumwoll-Gemisch) auch Faltwindel oder kalifornische Windel genannt: verwendbar als Einlage gefaltet oder ums Kind gewickelt</p>
	<p>PUL (Polyurethan laminated)</p>	<p>Kunststoffüberhose (Polyester mit Polyurethan beschichtet) als Nässeschutz: Atmungsaktivität durch Verdampfung nach außen möglich</p>
	<p>Wolle</p>	<p>Wollüberhose als Nässeschutz (Alternative zu PUL Überhose): atmungsaktiv, selbstreinigend, temperaturregulierend</p>