

Frag Always

Was ist ALWAYS DISCREET bei Blasenschwäche?

ALWAYS DISCREET ist eine Produktlinie der Always-Familie, die speziell für Frauen mit Blasenschwäche entwickelt wurde. Sie umfasst Produkte wie Slipeinlagen, Einlagen, Einlagen+ und Höschen, die auf unterschiedliche Bedürfnisse bei empfindlicher Blase abgestimmt sind – von wenigen Tropfen bis zu starkem Urinverlust.

Was bedeutet „bei Blasenschwäche“?

Der Begriff „Blasenschwäche“ beschreibt ein häufiges Leiden, das zu einem verstärkten und häufigen Harndrang führt. Er ist auch bekannt als Inkontinenz, überaktive Blase, sensible Blase usw. Frauen jeden Alters können von diesem häufig auftretenden Phänomen betroffen sein. Der Stärkegrad variiert von wenigen Tropfen bis zu größeren Mengen.

Wie kann ich bei ALWAYS DISCREET Slipeinlagen und Einlagen vorne und hinten unterscheiden?

Bei den ALWAYS DISCREET Slipeinlagen und Einlagen spielt es keine Rolle, in welche Richtung Sie die Produkte in Ihren Slip einlegen.

Worin unterscheiden sich ALWAYS DISCREET Slipeinlagen und Einlagen von Menstruationsprodukten?

Ähnlich wie viele Menstruationseinlagen und -binden enthalten ALWAYS DISCREET Slipeinlagen und Einlagen ein absorbierendes Gel-Material (AGM). Das AGM in den ALWAYS DISCREET Slipeinlagen und Einlagen wurde in erster Linie für Urin entwickelt, da dieser dünnflüssiger ist als Menstruationsflüssigkeit. Diese Art von AGM wurde bereits in einigen unserer Babywindeln der Marke Pampers eingesetzt, um die Flüssigkeitsverteilung innerhalb des Kerns zu ermöglichen und die Flüssigkeit unterhalb der Oberfläche einzuschließen.

Was ist die OdourLock Geruchsneutralisierungs-Technologie, die bei ALWAYS DISCREET verwendet wird?

Die OdourLock Geruchsneutralisierungs-Technologie in ALWAYS DISCREET Produkten neutralisiert Gerüche, statt sie nur zu überdecken. Bei dieser Technologie arbeiten verschiedene Mechanismen zusammen, um zu neutralisieren und für Frische zu sorgen. Der leichte Duft, den Sie vielleicht bemerken, kommt von dieser speziellen OdourLock Geruchsneutralisierungs-Technologie und liefert diesen Frische-Vorteil.