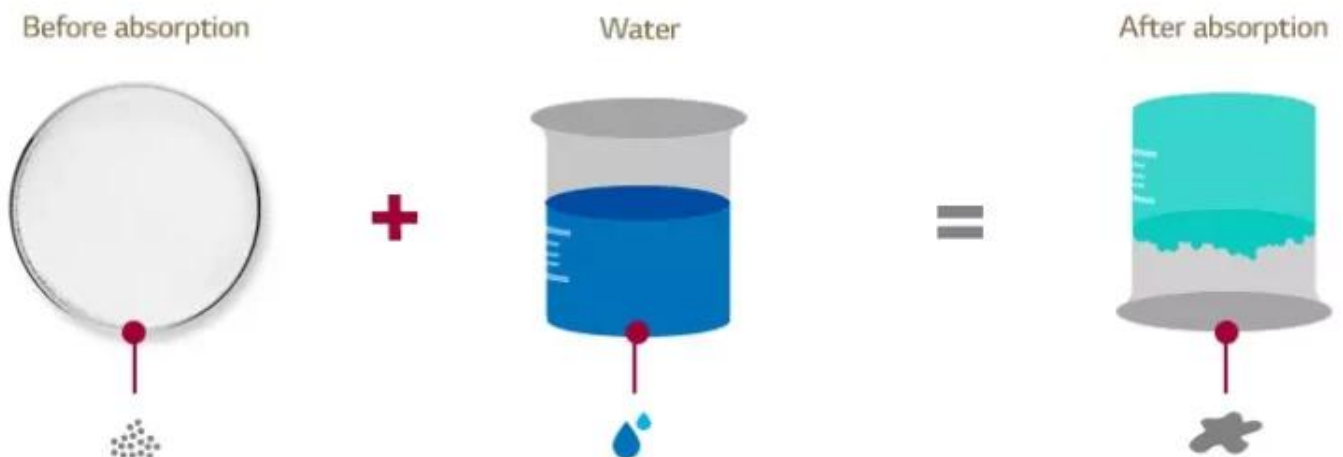


## Superabsorbierendes Polymer für Damen-Sanitärservietten

WD superabsorbierendes Polymer (SAP) absorbiert viel Wasser. Das Wasser wird dann in Gel umgewandelt, um das Leckagen zu verhindern, wodurch eine trockene Oberfläche bietet. Insgesamt gewährleistet diese Unterhose insgesamt Trockenheit und verhindern, dass Bedores wiederhergestellt werden, ein Einweg-Unterpad ist ideal für gerittene Patienten, ältere Nutzer, gelähmte und comatose Patienten.

Artikel	WD-SAPH.
Aussehen	Weißes Pulver oder Granulat
Anwendung	Wegwerfwindeln, weibliche Hygiene, Inkontinenz für Erwachsene
Restacrylsäure	≤600 ppm.
Bulkdichte	0,65 ~ 0.85.
Volatilitätsgehalt.	≤10%
Zentrifugalwasserretention.	≥33.



The powder form SAP turns to gel after it absorbs water

**Verwendungszweck:**

Es wird hauptsächlich für sanitäre Gegenstände wie Windeln für Babys und Erwachsene und Sanitärpolster für Frauen verwendet.

**Merkmale:**

SAP (superabsorbierendes Polymer) ist ein Polymer, das lösliche Polymere teilweise überbrückt wird. Dieses Polymer hat eine 3-dimensionale Net-Struktur und eine große Menge hydrophiler Gruppen. Es ist gleichzeitig sowohl wasserunlösliches als auch hydrophil.