



## SLIP CLASSIC

Attends Slip Classic sind saugfähige Einmal-Slips mit atmungsaktiven Seitenflügeln. Sie sitzen sicher und bieten so das Extra an Schutz bei sehr starker Harn- und/oder Stuhlinkontinenz.

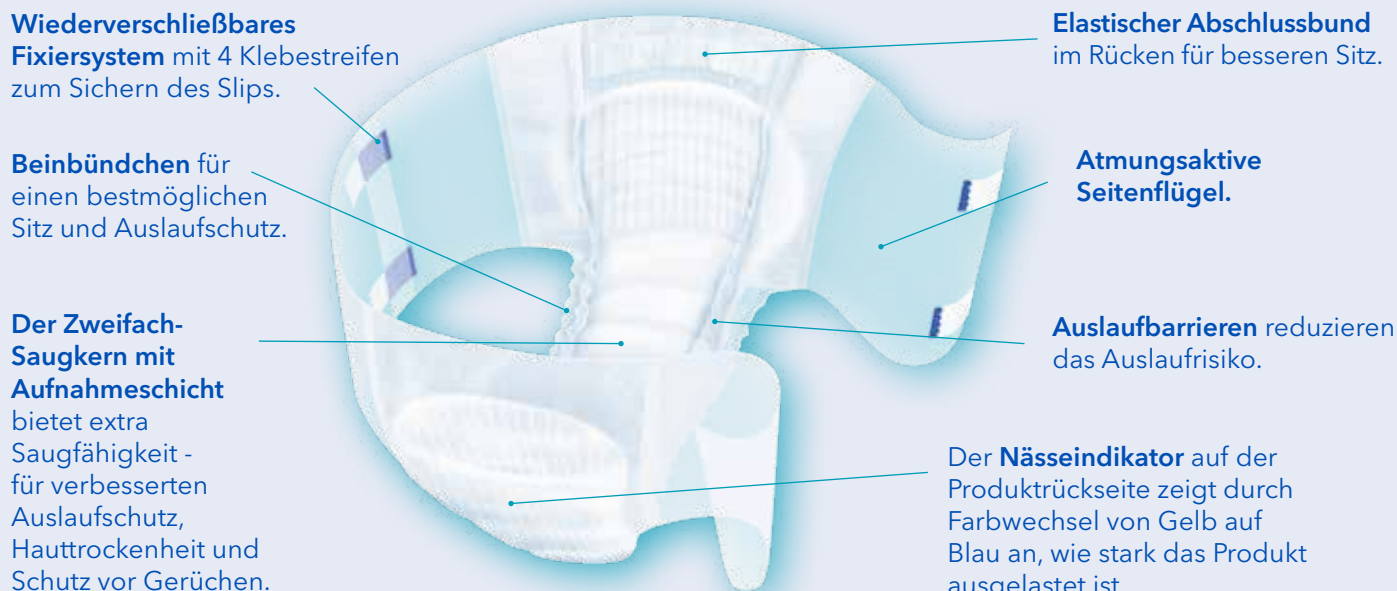


### Erhältliche Saugstärken:

LEICHT

MITTEL

STARK



Hautverträglichkeit  
bestätigt vom proDERM  
Institut für Angewandte  
Dermatologische Forschung



Quick-Dry  
für schnelle Flüssigkeitsaufnahme und Trockenheit

Odour Protection  
schützt vor unangenehmen Gerüchen



Active Zone  
extra Saugfähigkeit im Schrittbereich

Atmungsaktive  
Seitenflügel

Mehr Informationen auf [www.attends.de](http://www.attends.de)

| Attends<br>SLIP CLASSIC  |           | Bauch-/<br>Hüftumfang in<br>cm | Stückzahl<br>Packung<br>Karton | GTIN (7332152)<br>Packung<br>Karton | PZN<br>Packung<br>Karton | Saugleistung<br>nach MDS in g | HilfsmittelPositions-Nr. |
|--|-----------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Saugstärke   | Größe     |                                |                                |                                     |                          |                               |                          |
| <b>10</b><br> | <b>M</b>  | 80-115                         | 15<br>4 x 15                   | 211984<br>211991                    | 17518497<br>17518511     | 1459                          | 15.25.31.7147            |
|  | <b>L</b>  | 115-150                        | 15<br>4 x 15                   | 212004<br>212011                    | 17518528<br>17518534     | 1843                          | 15.25.31.8345            |
|  | <b>XL</b> | 150-175                        | 15<br>4 x 15                   | 212028<br>212035                    | 17518540<br>17518557     | 1894                          | 15.25.31.8346            |

Zweischicht-Saugkern  
besteht aus  
superabsorbierenden  
Polymeren (SAP)  
und Flockenzellstoff plus  
Aufnahmeschicht.

**Material Außenseite**  
Polyethylen

Hautnahe **Innenseite**  
besteht aus Vlies.

**Latexfrei**