

# ROSE

CYCLE YOUR WAY



#### **TOUR HP Sitzpolster:**

- anatomisch geformtes Long-Distance-Polster
- E.I.T. (Elastic Interface-Technologie)
- Carbonium-Gewebe mit bakteriostatischen Eigenschaften
- Schaumstoff mit dreifacher Dichte für optimalen Komfort und maximale Bewegungsfreiheit
- 14 mm Schaumstoffdicke



#### **MONOLINE 3D Damen-Sitzpolster:**

- anatomisch geformtes Long-Distance Polster
- Ventilationskanäle
- offenporiger Schaum gewährleistet einen schnellen Feuchtigkeitstransport
- Schaumstoff mit unterschiedlicher Dichte (3-8 mm) für optimalen Komfort und gute Stoßabsorption bei maximaler Bewegungsfreiheit

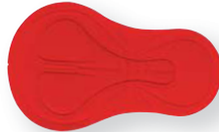
**Material: 100% Polyester**



#### **Giordana 3D-O.F.™-Sitzpolster:**

Innovative Polsterkonstruktion mit OmniForm™-Technologie, ein spezieller Herstellungsprozess, bei dem das Obermaterial mit dem Polster in festen Verbund gelangt, ohne Weichheit und Geschmeidigkeit einzuschränken. Das antibakterielle Microfaser-Obermaterial nimmt Feuchtigkeit rasch auf und transportiert sie sofort weiter.

**Material: 100% Polyester**



#### **T-SELECT-Sitzpolster:**

Alle Komponenten dieses Sitzpolsters sind bis ins kleinste Detail ausgearbeitet, um ein Produkt von hoher Qualität zu fertigen. Es ist in verschieden stark gepolsterte Bereiche unterteilt und perfekt auf den männlichen Körper zugeschnitten, um den bestmöglichen Schutz zu bieten. Das Polster aus Polyester-Microfaser ist unter Einsatz der Giordana OmniForm-Technologie hergestellt, die es besonders weich und geschmeidig macht und somit Hautirritationen vermeidet. Dank seiner exzellenten Beschaffenheit und dem anatomischen Schnitt bietet es volle Bewegungsfreiheit, einen komfortablen Sitz und Formbeständigkeit.

**Material: 100% Polyester**



#### **PRO FIBRE®-Damensitzpolster ELASTIK:**

Einteilige Polsterkonstruktion mit Blasenschutz, Zentralstück in Sattelform aus bi-elastischem Material, mit Kompaktschaumpolsterung für bessere Dämpfung, Ventilationskanäle für erhöhten Tragekomfort. Optimal auf die Anatomie der Frau zugeschnitten.

**Material: 100% Polyester**



#### **PRO FIBRE® ELASTIK-Sitzpolster:**

Einteilige Polsterkonstruktion, Zentralstück in Sattelform aus bi-elastischem Material, mit Kompaktschaumpolsterung für bessere Dämpfung, Ventilationskanäle für erhöhten Tragekomfort.

**Material: 100% Polyester**