

**6277RP**

## Flexfit Recycled Polyester Baseball Cap

**Material:**

Polyester:	97 %
Elastan:	3 %

**Größen:**

S/M	Khaki
L/XL	Khaki

**Text**

Diese Flexfit Cap ist mit ihrem unaufdringlichen, pragmatischen Look ein vielseitiges Accessoire. Sie überzeugt mit schlicht unifarbener Aufmachung und einem vorgebogenen Visor samt Ziersteppungen. Einen weiteren Pluspunkt gibt's für das verwendete umweltfreundliche Material aus recyceltem Polyester. Die Cap ist in zwei Größen verfügbar. Eine individuelle Anpassung erlaubt die flexible Verschlusslasche am Hinterkopf.

Flexfit Cap von Yupoong. Vollgeschlossenes Cap ohne Verschluss. Durch den Anteil Elasthan und die dadurch entstehende Dehnbarkeit des Caps entsteht ein sehr angenehmes und komfortables Tragegefühl. Softelastisches Kopfband mit eingewebten Flexfit-Schriftzug innen. Dieses Modell ist Unifarben und hat keinen silbernen Unterschirm. Unterschirm. 6-Panel Cap, mittleres Profil. Abgerundete sportliche Form.

Auf der Oberseite finden Sie in der Regel einen Halogensticker von Flexfit, der sich Problemlos entfernen lässt.



Diese Flexfit Cap ist mit ihrem unaufdringlichen, pragmatischen Look ein vielseitiges Accessoire. Sie überzeugt mit schlicht unifarbener Aufmachung und einem vorgebogenen Visor samt Ziersteppungen. Einen weiteren Pluspunkt gibt's für das verwendete umweltfreundliche Material aus recyceltem Polyester. Die Cap ist in zwei Größen verfügbar. Eine individuelle Anpassung erlaubt die flexible Verschlusslasche am Hinterkopf.

Flexfit Cap von Yupoong. Vollgeschlossenes Cap ohne Verschluss. Durch den Anteil Elasthan und die dadurch entstehende Dehnbarkeit des Caps entsteht ein sehr angenehmes und komfortables Tragegefühl. Softelastisches Kopfband mit eingewebten Flexfit-Schriftzug innen. Dieses Modell ist Unifarben und hat keinen silbernen Unterschirm. Unterschirm. 6-Panel Cap, mittleres Profil. Abgerundete sportliche Form.

Auf der Oberseite finden Sie in der Regel einen Halogensticker von Flexfit, der sich Problemlos entfernen lässt.



