



MEDEX Purus Night Cream 50ml

Art.-Nr.: 3.326

32,60 €

Grundpreis: 65,20 €/100ml

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Versandfertig in 24Std. **

Beschreibung:

MEDEX Purus Night Cream unterstützt die Regeneration und stellt die Feuchtigkeitsbalance wieder her lindert Unreinheiten angereichert mit Myrrhe & Kamille-Extrakt . Nährstoffreiche Nachtcreme mit

Eigenschaften:

, die die Regeneration der Haut und die Wiederherstellung der Feuchtigkeitsbalance unterstützen. Darum wird sie als "Moisturizer" verwendet, sowohl für die fettige Haut als auch für die Mischhaut . MEDEX Purus Night Cream dringt bis in die untere Schicht der Haut vor und beruhigt die unreine Haut mit natürlichen Extrakten wie Myrrhe und Kamille. Schon nach einem 7-tägigen Gebrauch der Purus Night Cream am Abend und der Cream Humedios am Morgen können Sie den Erfolg sehen . Purus Night Cream ist speziell für die überempfindliche und unreine Haut entwickelt und angepasst worden und ist darum ein Teil der "Purus Akne Behandlungsmethode". Anwendung : Abends vor dem Schlafengehen, nach der Gesichtereinigung und einer Lotion verwenden. Eventuell können spezifische Produkte unter der Nachtcreme verwendet werden (z.B. Ampullen).

Passend dazu



MEDEX Cellular Tinted "Acne" Fluid
30ml

Grundpreis: 205,67 €/100ml
61,70 €*



MEDEX Cream Humedios 50ml

Grundpreis: 60,80 €/100ml
30,40 €*



MEDEX Lotion Humedios 125ml

Grundpreis: 19,92 €/100ml
24,90 €*

★★★★★ (2)

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,50 € bis zu einem Bestellwert von 45,- €. Bestellungen ab 45,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.
- Die Nachnahmegebühr beträgt 5,90 €.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 45,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 45,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).