

“Astuce No Stock”

Appliquez No Stock Jour tous les matins sur les zones concernées en procédant à un rapide massage en partant du genou et en remontant jusqu'à la hanche.

Le soir, avant d'aller vous coucher, utilisez 2 ou 3 fois par semaine No Stock Patch, en alternance avec No Stock Nuit, pour une action ultra-ciblée sur les capitons installés.

Les soins No stock : un programme jour et nuit complet pour une action contre les capitons 24h/24.



Des patches pour cibler les capitons installés !

Utilisé 2 ou 3 fois par semaine en alternance avec No Stock Nuit (en complément de No Stock Jour), No Stock Patch permet, de manière ciblée, une libération optimale et continue des actifs durant toute la nuit. Grâce à sa formule enrichie en Pro-Menthol™ et Lipo-Block 2G™, votre peau est plus élastique, plus ferme et plus tonique, comme gainée, dès la 1^{ère} application. Dès 3 semaines d'utilisation, la peau est liftée, lissée et véritablement plus homogène.

No Stock Patch

Patch lisse capitons effet freeze

Boîte de 6 patches individuels - Réf. 655803

27 €

*Best
seller*



Des capitons gommés !

Découvrez No Stock Jour au Lipo-Activ™ : une association exclusive d'extraits de menthe poivrée et de fève de cacao qui active le déstockage des graisses***. Cet hydro-gel à la texture ultra-fraîche pénètre rapidement et hydrate la peau. Dès 10 jours, les capitons sont visiblement gommés. En 14 jours, votre peau retrouve un aspect régulier.

No Stock Jour

Hydro-gel de jour anti-capitons
Tube 200 ml - Réf. 493809

27 €

*** Test in vitro.



Agissez sur les capitons même la nuit...

Ce gel actif de nuit au Lipo-Block™ peut être utilisé en association avec No Stock Jour pour une action optimale contre la cellulite 24h/24. Le Lipo-Block™, association exclusive de Glucoxine et Caféiline, limite le stockage des sucres et des lipides***. Dès 14 jours, votre peau est plus lisse, plus tonique et plus ferme, comme gainée.

No Stock Nuit

Gel actif de nuit action anti-reformation des capitons
Tube 200 ml - Réf. 521609

27 €

*** Test in vitro.