

NUTRICENTIALS® IN BALANCE

pH Balance Toner

Capacité : 150 ml

Nous aimerions tous avoir en permanence une peau rayonnante. Mais il ne suffit pas de le vouloir. Chaque jour, notre peau est confrontée aux effets néfastes de la pollution, des rayons UV, et même du manque de sommeil. Il en résulte souvent un teint terne et fatigué. C'est pour cette raison que nous avons créé la gamme Nutricentials qui s'appuie sur une science novatrice : nous amenons la puissance et la résilience de plantes bioadaptatives, qui prospèrent dans les conditions les plus difficiles, au cœur de la vie urbaine. Ces extraits de plantes libèrent ainsi toute la puissance de la nature sauvage dans chaque formule de cette gamme moderne de soins de la peau. Nutricentials Bioadaptive Skin Care. Révéler chaque jour toute la beauté de votre peau.



DÉCOUVREZ IN BALANCE

Votre routine de soins ne s'arrête pas au nettoyage. Il est essentiel de poursuivre avec une note d'hydratation rafraîchissante. Et In Balance est justement fait pour ça. Ce tonique pour le visage léger contribue à équilibrer votre peau en l'aidant à trouver son pH optimal. Formulé à partir de glycérine et d'un mélange nourrissant à base de ferment de lactobacillus, d'aloë, de sodium PCA et de sodium hyaluronate, il préserve la barrière d'hydratation naturelle de votre peau pour une sensation de fraîcheur et un teint rayonnant.

RAISONS DE L'ADORER

- o Conception à partir de végétaux bioadaptatifs.
- o La peau trouve plus facilement son pH optimal.
- o La barrière d'hydratation naturelle de la peau est préservée.
- o Vous profitez d'une hydratation instantanée après le nettoyage.

- o La peau est prête à accueillir la suite de votre routine, comme les sérums et hydratants.
- o Le grain de peau est visiblement affiné et l'aspect est frais, lisse et rayonnant.
- o Les pores ne sont pas obstrués (non comédogène).
- o Le flacon est composé à 100 % de plastique recyclé post-consommation, pour notre plus grande fierté.

INGRÉDIENTS CLÉS

- o Le mélange très hydratant (ferment de lactobacillus, d'aloë, de sodium PCA, de sodium hyaluronate) et la glycérine contribuent à préserver la barrière d'hydratation naturelle de la peau.

UTILISATION

Après le nettoyage, appliquez sur votre visage et votre cou à l'aide d'un disque de coton. Utilisation quotidienne, matin et soir.

UNE JOURNÉE DANS LA VIE DE NUTRICENTIALS

Pour profiter d'une routine optimale de soins de la peau dès le matin, commencez par appliquer la Day Away Micellar Beauty Water en tant que première étape de nettoyage. Complétez cette phase avec l'un de nos deux nettoyants, HydraClean ou To Be Clear. Utilisez ensuite l'un de nos toniques pour hydrater et préparer votre peau aux soins complémentaires (In Balance ou Here You Glow). N'oubliez pas d'appliquer notre sérum, Celltrex Always Right.

Appliquez ensuite le soin hydratant qui correspond le mieux à vos besoins : Aimez-vous les textures crémeuses ou légères ? Avec ou sans protection SPF et lumière bleue ? Quelles que soient vos préférences, Nutricentials a le soin qu'il vous faut.

Vous êtes déjà adepte de certains produits Nu Skin comme le système ageLOC LumiSpa ? N'hésitez pas à réaliser vos propres associations parmi notre vaste gamme pour créer votre routine de soins de la peau personnalisée. Une fois que vous avez profité des bienfaits du système ageLOC LumiSpa, vous pouvez continuer avec un tonique Nutricentials.

EN SAVOIR PLUS

Que sont les végétaux bioadaptatifs ?

Les végétaux bioadaptatifs sont des plantes qui poussent dans des climats extrêmes grâce à leurs grandes capacités d'adaptation.

Pour quelle raison devrais-je utiliser un tonique équilibrant ?

Les toniques équilibrants apportent plusieurs bienfaits à la peau. Ils lui offrent une hydratation rafraîchissante après le nettoyage, mais contribuent également à équilibrer son pH. La peau est ainsi prête pour les étapes suivantes de votre routine quotidienne, comme les sérums et hydratants. C'est une étape essentielle à ne pas négliger !

Que signifie la mention « formule non comédogène » ?

Cette mention signifie que la formule n'obstrue pas les pores. Même les personnes dont la peau présente une tendance plus grasse n'auront pas de difficulté à trouver ce dont elles ont besoin. Le caractère non comédogène de tous nos produits sans rinçage a été testé afin de s'assurer qu'ils n'obstruent pas les pores.

De quelle façon les ingrédients ont-ils été choisis ?

La gamme Nutricentials puise son inspiration dans la nature. La puissance des extraits végétaux, à l'image de nos plantes bioadaptatives, représente un composant essentiel de cette gamme. Nos connaissances scientifiques viennent ensuite optimiser leurs bienfaits. Qu'ils proviennent de la terre ou d'un laboratoire, les ingrédients ne sont pas là par hasard. Nous concevons chaque produit Nu Skin en vue de nous conformer à nos propres exigences élevées, mais aussi aux besoins des personnes qui les utilisent.

De quelle manière la gamme Nutricentials soutient-elle l'engagement de Nu Skin en matière de développement durable ?

Les flacons de la gamme Nutricentials sont composés à 100 % de plastique recyclé post-consommation, tandis que les tubes contiennent 34 à 35 % de plastique recyclé post-consommation. Nous vous invitons à consulter les conditions de recyclage des flacons et des pots dans votre région. En achetant la gamme Nutricentials, vous nous rejoignez dans une démarche active et engagée visant à assurer un avenir plus radieux pour la planète et chacun d'entre nous. Rendez-vous sur www.nuskin.com/sustainability pour plus d'informations sur ce sujet et sur le recyclage.

INGRÉDIENTS

Aqua, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Hamamelis Virginiana Water, Glycerin, Butylene Glycol, Selaginella Lepidophylla Extract, Sodium PCA, Sodium Hyaluronate, Hypnea Musciformis Extract, Lactobacillus Ferment, Inonotus Obliquus Extract, Rhaponticum Carthamoides Root Extract, Rhodiola Rosea Extract, Eleutherococcus Senticosus Root Extract, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Potassium Gluconate, Sodium Hydroxide, Aminomethyl Propanol, Citric Acid, Camphor, Phenoxyethanol, Chlorphenesin, Sodium Benzoate, Benzoic Acid, Potassium Sorbate.