## TREND EDITION



### LES TECHNOLOGIES LES PLUS RÉCENTES DÉVOILENT DES ACTIFS INNOVANTS



PRODUIT	NR. DE RÉFÉRENCE VENTE	CONTENU	NR. DE RÉFÉRENCE PRODUIT CABINE	CONTENU PRODUIT CABINE
Crème Détoxifiante	2910	50 ml	2910P	200 ml
Émulsion Détoxifiante	2930	50 ml	2930P	200 ml

JANSSEN COSMETICS a analysé de près les fonctions naturelles de la peau. Nous savons aujourd'hui qu'un métabolisme cellulaire harmonieux vitalise la peau et lui donne un aspect jeune et éclatant avec un teint parfaitement uniforme.

Le processus qui fournit une énergie saine à la peau est très complexe et malheureusement fragile. Nous sommes, en temps normal continuellement exposés à des radicaux libres qui endommagent nos protéines et nos lipides. Ces déchets doivent être éliminés en permanence afin de garantir le bon fonctionnement des cellules. Si l'impact causé par notre mode de vie moderne de plus en plus stressante et par les rayons UV vient s'y ajouter, notre système de nettoyage cellulaire est surmené et n'est plus en mesure d'éliminer cette quantité importante de cellulaires. Des déchets toxines s'accumulent par conséquent et ce, dans tous les organes du corps. La peau est cependant particulièrement affectée, car les dépôts de déchets se manifestent rapidement : indépendamment de l'âge d'une personne, la peau manque de vitalité et d'éclat. Elle vieillit prématurément et les taches de vieillesse font leur apparition.

JANSSEN COSMETICS a élaboré un soin spécial aux propriétés détoxifiantes. Basé sur un concept scientifique solide, cette formule de soin innovante favorise le système de détoxication cellulaire. Skin Detox amenuise les taches de vieillesse et revitalise les cellules cutanées pour retrouver une peau rayonnante, fraîche et en bonne santé.



### UN MÉTABOLISME EN BONNE SANTÉ

Le métabolisme cellulaire ne fonctionne pas tout seul. Grâce aux enzymes, les fragments alimentaires (acides aminés, sucres, glycérine et acides gras) sont mis à la disposition des cellules pour que celles-ci puissent les transformer en énergie cellulaire.

Les enzymes sont des protéines (protides) composées de nombreux petits acides aminés. Le procédé de synthèse protéique est très complexe et malheureusement fragile. Des structures protéiques défectueuses sont parfois formées, sans être capable de fonctionner correctement. Ces protéines doivent être éliminées pour ne pas s'accumuler sous forme de déchets (toxines) pouvant encombrer la cellule.

#### LE PROCESSUS DE DÉTOXICATION

En temps normal, l'élimination de protéines défectueuses est bien réglée et pris en charge par les protéasomes. Ceux-ci régulent le métabolisme en éliminant les enzymes détériorées. Ils libèrent ainsi de la place que les enzymes ont besoin à ce moment-là. Ainsi, la cellule ne risque pas d'être étouffée par ses propres déchets.

Toutefois, dès que l'organisme est soumis à des contraintes supplémentaires, d'autres protéines détériorées se forment, qui elles aussi, doivent être éliminées par les protéasomes.

Les rayons UV – en quelque sorte l'ennemi n°1 – provoquent ainsi, par exemple, une forte augmentation des espèces réactives de l'oxygène (radicaux libres) causant l'oxydation des protéines et de la membrane lipidique.

Certaines substances chimiques (par exemple le tabac) et une augmentation de la température corporelle (par exemple la fièvre) ont également un impact négatif. Le système de nettoyage cellulaire est à chaque fois fortement sollicité.

### SYSTÈME DE DÉTOXICATION TRÈS SPÉCIAL

Les radicaux libres n'endommagent pas seulement les enzymes de la cellule mais détériorent également les membranes lipidiques. Tout comme les protéines détériorées, ces structures membranaires doivent être éliminées. Mais, vu leur taille, les protéasomes sont incapables de les éliminer – elles sont bien trop grandes.

C'est donc un autre type de processus d'élimination qui intervient : l'autophagie (provient du grec : se manger soimême).

L'autophagie est responsable de l'élimination des déchets importants : des membranes sphériques creuses engloutissent en quelque sorte les débris cellulaires détériorés et les transforment en énergie.

### **TACHES DE VIEILLESSE**

De nombreuses fonctions métaboliques diminuent avec l'âge. Cela concerne également la détoxication. Avec le temps, le processus de détoxication cellulaire ne parvient plus à éliminer le nombre de déchets accumulés, ce qui provoque de plus en plus de dépôts nocifs dans les cellules. Parmi ces débris, se trouve par exemple la lipofusiscine, un mélange de lipides et de protéines. La lipofuscine se manifeste sur la peau sous forme de tache foncée bien limitée, mieux connue sous le nom de « tache de vieillesse ».

#### LA DOUBLE SOLUTION: SKIN DETOX

En résumé, on peut dire qu'avec le temps, un nombre croissant de déchets cellulaires (toxines) affecte la vitalité des cellules, les faisant vieillir prématurément. Indépendamment du type de peau, il faut impérativement utiliser un produit de soin préventif pour ne pas en arriver là.

Les produits Skin Detox de JANSSEN COSMETICS stimulent la détoxication cellulaire et revitalisent chaque cellule de la peau. Les taches de vieillesse s'amenuisent et la peau retrouve son éclat de jeunesse. Skin Detox soutient les fonctions naturelles de la peau :

- 1. en évitant la formation de déchets (protéines et membranes oxydées) et
- 2. en recyclant les déchets (dégradation et réutilisation des résidus protéiques et membranaires)



### LES PRINCIPES ACTIFS DÉTOXIFIANTS

1. Antioxydants naturels pour empêcher la formation de déchets :

Vitamine C qui protège les protéines contre l'oxydation

Vitamine E qui protège la membrane lipidique contre l'oxydation

2. Substance active d'origine biotechnologique pour recycler les déchets cellulaires :

Peptide d'avocat qui augmente la détoxication de 43 %\*

Extrait de levure avec le polysaccharide α-glucane donne l'impression d'une peau plus uniforme auprès de 88% des personnes interrogées\*\*

- \* Résultat lors d'une étude in vitro
- \*\* Résultat d'une étude in vivo réalisée auprès de 17 femmes

### **UN MODE DE VIE SAIN**

Pour renforcer les résultats obtenus avec les produits Detox, il suffit de soutenir le métabolisme lors de l'élimination des déchets. La peau s'en trouvera encore plus jolie. Surtout dans les moments de stress intense, une cure de détoxication peut s'avérer être indispensable et inciter à mener à un mode de vie plus sain.

En suivant les conseils ci-dessous, vous facilitez la détoxication de votre organisme au profit d'une parfaite revitalisation :

- Régulièrement boire de l'eau ou des tisanes purifiantes en quantité suffisante ;
- Manger beaucoup de fruits et de légumes ;
- Bouger régulièrement ;
- Renoncer aux stimulants tels que le tabac ou l'alcool en quantités déraisonnables

Un mode de vie sain et un soin professionnel en institut de beauté sont la base pour un métabolisme vital et une peau rayonnante de beauté.





### TREND EDITION

- prévient les dommages cellulaires causés par l'oxydation
- stimule la détoxication cellulaire
- amenuise les taches de vieillesse
- chaque cellule cutanée est revitalisée en profondeur
- rend le teint uniforme, jeune et rayonnant
- texture nourrissante



### POUR UNE PEAU VITALE ET UN TEINT ÉCLATANT

Une peau stressée par l'environnement se manifeste bien souvent par un teint pâle et fatigué. Cela s'explique par une accumulation répétée de déchets métaboliques (par exemple des protéines ou des lipides oxydés) qui, au bout d'un moment ne peuvent plus être totalement éliminés. Résultat : la peau vieillit prématurément et présente des taches de vieillesse.

La Crème Détoxifiante stimule le mécanisme de détoxication de la peau et lui procure une nouvelle impulsion positive. Les principes ultra-actifs de cette nouvelle crème de soin activent les systèmes de détoxication cellulaires et préviennent la formation de déchets oxydatifs. Son taux lipidique de 31% convient particulièrement au soin d'une peau à tendance sèche et lui procure un teint resplendissant de jeunesse et de fraîcheur.

La Crème Détoxifiante contient d'emblée deux principes actifs innovants : un extrait de levure, riche en polysaccharide  $\alpha$ -glucane et un peptide ultra-actif issu du fruit de l'avocat. Tous deux favorisent de manière prouvée l'activité des cellules en facilitant la dégradation des déchets pour les rendre inoffensifs.

Les radicaux libres sont neutralisés par un mélange de vitamine C-isopalmitate et de vitamine E-acétate. Ces dérivés de vitamines sous formes stabilisées pénètrent tout d'abord dans la peau avant de se transformer en forme active. C'est alors qu'elles sont capables de protéger les cellules contre l'oxydation. Résultat : les cellules gagnent en vitalité ce qui se manifeste par une durée de vie prolongée.

La Crème Détoxifiante soigne la peau et la rend visiblement plus belle. Son utilisation quotidienne procure rapidement une peau fraîche et éclatante.

Les taches de vieillesse s'amenuisent et le teint devient visiblement plus uniforme.



### Utilisation - Soin à domicile

Appliquez la Crème Détoxifiante matin et/ou soir sur la peau nettoyée du visage et du décolleté.

Conseil: la Crème Détoxifiante convient parfaitement le soir en crème de nuit, tandis que l'Émulsion Détoxifiante à pénétration rapide est idéale pour la journée.

Remarque : le Soin Protecteur protège efficacement la peau contre les rayons UV et prévient le vieillissement prématuré de la peau. Appliquez tout simplement cette émulsion ultra-légère en dessous de votre Crème Détoxifiante.





50 ml Réf. 2930

VFNTF

200 ml Réf. 2930P



### POUR UNE PEAU VITALE ET UN TEINT ÉCLATANT

Une peau stressée par l'environnement se manifeste bien souvent par un teint pâle et fatigué. Cela s'explique par une accumulation répétée de déchets métaboliques (par exemple des protéines ou des lipides oxydés) qui, au bout d'un moment ne peuvent plus être totalement éliminés. Résultat : la peau vieillit prématurément et présente des taches de vieillesse.

L'Émulsion Détoxifiante stimule le mécanisme de détoxication de la peau et lui procure une nouvelle impulsion positive. Les principes ultra-actifs de cette nouvelle émulsion de soin activent les systèmes de détoxication cellulaires et préviennent la formation de déchets oxydatifs. Son taux lipidique de seulement 17% convient particulièrement au soin d'une peau à tendance grasse et lui procure un teint resplendissant de jeunesse et de fraîcheur.

L'Émulsion Détoxifiante contient d'emblée deux principes actifs innovants : un extrait de levure, riche en polysaccharide  $\alpha$ -glucane et un peptide ultra-actif issu du fruit de l'avocat. Tous deux favorisent de manière prouvée l'activité des cellules en facilitant la dégradation des déchets pour les rendre inoffensifs.

Les radicaux libres sont neutralisés par un mélange de vitamine C-isopalmitate et de vitamine E-acétate. Ces dérivés de vitamines sous formes stabilisées pénètrent tout d'abord dans la peau avant de se transformer en forme active. C'est alors qu'elles sont capables de protéger les cellules contre l'oxydation. Résultat : les cellules gagnent en vitalité ce qui se manifeste par une durée de vie prolongée.

L'Émulsion Détoxifiante soigne la peau et la rend visiblement plus belle. Son utilisation quotidienne procure rapidement une peau fraîche et éclatante. Les taches de vieillesse s'amenuisent et le teint devient visiblement plus uniforme.



### TREND EDITION

- prévient les dommages cellulaires causés par l'oxydation
- stimule la détoxication cellulaire
- amenuise les taches de vieillesse
- chaque cellule cutanée est revitalisée en profondeur
- rend le teint uniforme, jeune et rayonnant
- · texture légère
- effet matifiant
- idéal comme base de maquillage



#### Utilisation - Soin à domicile

Appliquez l'Émulsion Détoxifiante matin et/ou soir sur la peau nettoyée du visage et du décolleté.

Conseil : idéal comme base de maquillage. Sa texture légère pénètre rapidement, c'est donc une crème de jour idéale. Vous pouvez compléter votre soin durant la nuit en utilisant la Crème Détoxifiante plus nourrissante.

Remarque : le Soin Protecteur protège efficacement la peau contre les rayons UV et prévient le vieillissement prématuré de la peau. Appliquez tout simplement cette émulsion ultra-légère en dessous de votre Émulsion Détoxifiante.





### **SUBSTANCES ACTIVES**

- Peptides d'avocat\* : recyclent les déchets et les transforment en énergie nouvelle. Ils stimulent de manière prouvée l'activité des protéasomes, la fragmentation des toxines cellulaires et leur transformation en éléments utiles à la construction de nouvelles protéines saines
- Extrait de levure avec des polysaccharides α-glucane\*\*: augmente de manière prouvée l'activité du processus d'autophagie permettant d'éliminer les déchets cellulaires, réduit l'accumulation de la lipofuscine, un complexe de protéines et de membranes lipidiques, diminue les taches de vieillesse, augmente la réflexion de la lumière et offre un teint uniforme et rayonnant de fraîcheur
- Vitamine E-acétate : dérivé stabilisé de vitamine E soluble dans l'huile, pénètre bien dans la peau, neutralise les radicaux libres, protège essentiellement la membrane lipidique contre l'oxydation, prévient le vieillissement prématuré des cellules
- Vitamine C-isopalmitate : dérivé stabilisé de vitamine C soluble dans l'eau, pénètre bien dans la peau, neutralise les radicaux libres, protège essentiellement les protéines contre les dommages cutanés dus à l'oxydation
- Acide hyaluronique à chaînes courtes et longues : extrêmement hydratant et capable de conserver l'hydratation, possède une importante capacité à lier l'eau
- Pure soie japonaise : possède une structure comparable à celle de la peau, pénètre rapidement, protège du dessèchement, rend la peau soyeuse et douce
- Saccharide isomérate : complexe hydratant à base de sucre naturel ; se fixe étroitement à la kératine de la peau, augmente la capacité des tissus à retenir l'eau et offre ainsi à la peau une hydratation optimale
- **Isostéarate d'isostéaryle :** en abrégé ISIS, émollient à base de matières premières végétales renouvelables, améliore le maintien des lipides dans la couche cornée (stratum corneum) et réduit la perte d'hydratation transépidermale
- Poudre fine polyamide (uniquement dans l'Émulsion Détoxifiante) : petites billes poreuses extrêmement fines; absorbent l'excès de sébum et matifient la couche superficielle de la peau

### ÉTUDES D'EFFICACITE

### \* PEPTIDES D'AVOCAT

### Étude in vitro :

Comparés à des cellules plus jeunes, les fibroblastes (cellules du tissu conjonctif) humains vieillis présentent une activité protéasomique nettement diminuée. Un traitement à base de 0,005 % de peptides d'avocat durant 105 minutes provoque une nette augmentation de l'activité des protéasomes.

Augmentation de l'activité des protéasomes de + 43 %

Des enzymes cellulaires mal synthétisées, mal pliées ou usées mais aussi les enzymes devenus obsolètes sont découpées en petits fragments qui peuvent être réutilisés par la cellule.

Le processus de détoxification a été renforcé de 43 % et atteint à nouveau pratiquement le niveau d'activité d'un jeune fibroblaste

### \*\* EXTRAIT DE LEVURE AVEC POLYSACCHARIDE α-GLUCANE

Étude in vitro sur des kératinocytes et des fibroblastes humains :

- 1. Augmentation de l'autophagie de + 19 %
- 2. Diminution de l'accumulation de la lipofuscine, un complexe de protéines et de membranes lipidiques de  $\,$  35  $\,$ %

### Étude in vivo :

Étude sous contrôle d'effet placebo sur 19 femmes (moyenne d'âge de 47 ans) avec une crème contenant 3 % d'extrait de levure qui a été appliquée 2 fois par jour. Après 15 jours, les résultats sont nettement mesurables :

Changement au niveau des toxines :

Diminution du taux de protéines endommagées de : - 14 %
Diminution du taux de lipides endommagés de : - 23 %

Changement au niveau de la carnation :

Pourcentage de rose (signe d'une peau jeune) : + 11 %
Pourcentage de couleur olive (signe d'une peau plus vieille) : - 8 %

Changement du teint :

Réflexion de la lumière : + 8 %
Transparence : + 9 %

Étude sous contrôle d'effet placebo sur 17 femmes - 4 semaines d'application – crème avec 3% d'extrait de levure appliquée deux fois par jour :

Résultats de l'auto-estimation des femmes testées :

Taches de vieillesse sont moins visibles : 59 % des femmes Teint plus uniforme : 88 % des femmes

Il existe une nette différence entre les résultats obtenus avec la crème active et ceux obtenus avec la crème placebo.



# SKIN APPLETS

### SOIN PROFESSIONNEL EN INSTITUT DE BEAUTÉ

### Traitement SKIN DETOX

Stimule la détoxication cellulaire chez tous les types de peau.

Prévient la formation de déchets oxydatifs et amenuise les taches de vieillesse.

Traitement de détoxication optimal et complémente parfaitement toute cure de purification.

	•
ÉTAPES DU TRAITEMENT	PRODUIT
Nettoyer/ Rafraîchir	<ul><li>Démaquillant Radiance Éclat</li><li>Tonique Frais Éclaircissant</li></ul>
Soin contour des yeux (s'utilise selon la sensibilité de la peau pour la protéger du gommage)	Crème Contour des Yeux
Nettoyage en profondeur/ Peeling	Exfoliant Éclaircissant
Extraction des impuretés (si nécessaire)	Complexe Soin Normalisant
Concentré de substances actives (activateur de pénétration)	Fluide Hyaluronique
Massage	Crème Détoxifiante
Masque	Masque Éclaircissant
Protection UV	Soin Protecteur
Soin final – contour des yeux	Crème Contour des Yeux
Crème de protection	<ul><li>Émulsion Détoxifiante ou</li><li>Crème Détoxifiante</li></ul>