

# SYNCHROCELL

DERMOCOSMETICS SYNCHROLINE

Science, systèmes et technologies pour la peau

# SYNCHROCELL

DERMOCOSMETICS SYNCHROLINE

Wissenschaft, System und Technologie für die Haut

# SYNCHROCELL

DERMOCOSMETICS SYNCHROLINE

Science, systems and technologies for skin

# SYNCHROCELL

DERMOCOSMETICS SYNCHROLINE

Vetenskap, system och teknologier för huden

# SYNCHROCELL

DERMOCOSMETICS SYNCHROLINE

Nauka, systemy i technologie dla skóry

La "cellulite" ou liposclérose est une modification de la qualité du tissu adipeux, portion de peau située sous le derme et caractérisée par la présence de cellules spéciales riches en graisse, les adipocytes.

Le tissu adipeux remplit des fonctions physiologiques comme par exemple la régulation de la température du corps, il réserve d'énergie, la protection mécanique et, en dernier lieu, il détermine l'aspect esthétique du corps humain.

La "cellulite" ou liposclérose constitue une altération de la microstructure du tissu adipeux provoquée par une modification du fonctionnement des petits vaisseaux sanguins irriguant les adipocytes, avec la présence consécutive d'hyperplasie des microfibres de collagène, la formation de micronodules et, dans les phases successives, de vérifiables macronodules. La formation de macronodules est la cause de la rétraction superficielle de la peau et de la formation de la "peau d'orange".

**SYNCHROCELL body** est un produit efficace et utile pour combattre les inesthésismes de la cellulite à travers une action visant à réduire la présence de la "peau d'orange" et à favoriser le rétablissement des conditions normales d'élasticité et de tonus cutané. L'utilisation régulière du produit favorise la disparition de la désagréable sensation de pesanteur et de tension qui accompagnent souvent la présence de "cellulite", de façon à redonner à la peau un aspect acceptable.

**SYNCHROCELL body** est le résultat d'une interaction logique entre les aspects scientifiques et technologiques pour obtenir une Haute Efficacité Cosmétique.

**CARACTÉRISTIQUES SCIENTIFIQUES**  
L'Acediosmin®, complexe exclusif breveté, est la judicieuse association de Diosmine, Acetylglucosamine et Acide Glucuronique capable d'agir sur le trophisme cutané de façon multicomposante et synchronisée.

L'Acediosmin® contient des substances naturelles connues pour leur capacité à exercer une protection efficace au niveau de la microcirculation et à favoriser l'échange physiologique des nutriments cellulaires.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNOLOGIQUES**  
Les Oleosomes® sont des structures chimico-physiques caractérisées par une excellente stabilité. Ils présentent l'avantage de ralentir la cession des principes actifs dans la peau et prolongent dans le temps, avec un "Long Lasting Effect", l'action des substances fonctionnelles contenues dans le produit.

La technologie aux Oleosomes®, technologie éprouvée en mesure d'amplifier l'efficacité cosmétique du produit, confère au produit une excellente capacité d'absorption sur la peau au moment de l'application ainsi qu'une remarquable faculté d'absorption, sans laisser le moindre résidu gras du collant.

**INDICATIONS**  
**SYNCHROCELL body** est un produit utile pour améliorer l'aspect esthétique de la peau du corps en présence d'esthésismes de la cellulite.

Son action dermocosmétique est indiquée pour:

- favoriser l'élimination physiologique des accumulations d'eau;
- réduire la sensation de pesanteur et de tension cutanée;
- s'opposer à la formation de la "peau d'orange";
- lisser les aspérités de la peau;
- améliorer le tonus et l'élasticité de la peau.

**MODE D'EMPLOI**  
• Appliquer le produit une à deux fois par jour en massant délicatement jusqu'à absorption complète.

• Lourde et fatigue des jambes: appliquer le produit, de préférence le soir, avant de se coucher, en massant délicatement jusqu'à absorption complète.

• Traitement dermocosmétique adjvant pré-mésotérapie: appliquer une fois par jour de préférence 10 jours avant le traitement de mésotérapie.

• Traitement dermocosmétique adjvant post-mésotérapie: appliquer matin et soir pendant au moins 45 jours.

Les caractéristiques particulières d'élément du produit en font un excellent support pour massage lymphodrainant.

Disponible en 150 ml et 250 ml.

**AGENTS FONCTIONNELS**  
Acediosmin®: Diosmine - Acetylglucosamine - Acide Glucuronique.  
Effet Synchronisé Activant - Lissant: action cosmétique destinée à lisser la peau et à activer un mécanisme efficace de protection.

Le service client est à votre disposition pour donner des réponses à vos questions: visiter le site [www.synchroline.com](http://www.synchroline.com) ou envoyer directement un e-mail à l'adresse suivante: [synchrocell@synchroline.com](mailto:synchrocell@synchroline.com).

**ASPECTS ECOLOGIQUES**  
Le tube est constitué de polyéthylène, matériau entièrement recyclable et réutilisable pour la production d'objets variés d'usage courant.

Instructions pour la collecte différenciée:

- Tube + bouchon: conteneur pour matières plastiques .
- Boîte + notice illustrative: conteneur pour matériaux papier/carton.

La collecte différenciée est source d'économies d'énergie et contribue à préserver l'environnement.

**PRODUIT DERMOCOSMIQUE POUR USAGE EXTERNE : APPLIQUER UNIQUEMENT SUR PEAU INTACTE • EVITER LE CONTACT DIRECT AVEC YEUX ET MUQUEUSES • TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS**

Die "Cellulite" oder Liposklerose stellt eine qualitative Veränderung des Fettgewebes dar. Dieser unterhalb der Dermis gelegene Anteil der Haut ist durch das Auftreten eines besonders fettähnlichen Zelltyps, den Adipocyten gekennzeichnet. Das Fettgewebe hat spezielle physiologische Aufgaben wie z.B. Temperaturregulation, Energiedepot, mechanischer Schutz und letztlich auch die ästhetische Ausprägung des menschlichen Körpers.

Die "Cellulite" oder Liposklerose kennzeichnet sich durch Veränderungen des mikroarchitektonischen Aufbaus des Fettgewebes. Diese werden durch eine funktionale Veränderung kleiner Blutgefäße zur Versorgung der Adipocyten hervorgerufen. Gleichzeitig verändert sich die Qualität der Kollagenfasern und führt zur Ausbildung kleiner Knöchchen, im weiteren Verlauf formieren sich daraus große Knöchchen. Die Ausbildung großer Knöchchen (Macronoduli) ist die Ursache für die Retraktion der Hautoberfläche, die unter dem Namen "Orangenhaut" bekannt ist.

**SYNCHROCELL body** verbessert das ästhetische Haubild bei Cellulite, zielt auf eine Verminderung der "Orangenhaut" und begünstigt die normale Spannkraft und Elastizität der Haut.

Eine dauerhafte Anwendung des Produktes vermindert das Spannungs- und Schwungsgefühl in den Beinen, das häufig mit "Cellulite" verbunden auftritt und führt die ästhetischen Parameter der Haut in natürliche Bedingungen zurück.

**SYNCHROCELL body** erzielt ihre hohe kosmetische Wirksamkeit durch logische und überprüfbare Verknüpfung wissenschaftlicher und technologischer Aspekte.

**WISSENSCHAFTLICHE ASPEKTE**  
Acediosmin®, eine exklusive und geschützte Wirkformel, besteht aus einer kalibrierten Mischung aktiver Substanzen, die über den Synchroeffekt an verschiedenen Angreifsorten den natürlichen Stoffwechsel der Haut begünstigt.

Acediosmin® enthält natürliche Substanzen, die anerkanntermaßen eine ausgeprägte Schutzfunktion auf das Mikrozirkulationssystem ausüben und den physiologischen Zellstoffwechsel unterstützen.

**TECHNOLOGISCHE ASPEKTE**  
Die bewährte Technologie mit Oleosomes® verstärkt und verlängert die kosmetische Wirkungszeit des Produktes.

Oleosome® von besonderer chemisch/physikalischer Struktur, besitzen eine ausgezeichnete Stabilität, steuern und verlängern die Freisetzung sowohl wasser, wie auch fettlöslicher Wirkstoffe und machen so die wirksamen Bestandteile über einen "Long Lasting Effect" der Haut über einen langen Zeitraum verfügbar. Wirkstoffe werden kontinuierlich an Stellen abgegeben, an welchen sie auch benötigt werden. Durch die Technologie mit Oleosomes® verteilt sich das Produkt optimal auf der Haut, wird praktisch direkt aufgenommen und hinterlässt kein fettiges oder klebrig Gefühl.

**INDIKATIONEN**  
**SYNCHROCELL body** steht für eine sinnvolle und wirksame Behandlung zur Verbesserung des ästhetischen Haubildes bei unerwünschten Erscheinungen der Cellulite.

Ihre dermocosmetische Wirkung zielt auf:

- Unterstützung der physiologischen Ausschwemmung angesammelten Gewebewassers;
- Verminderung des Spannungs- und Schwungsgefühls;
- Verhinderung der Ausbildung der "Orangenhaut";
- Glättung der rauen Hautoberfläche;
- Verbesserung von Spannkraft und Elastizität der Haut.

**ART DER ANWENDUNG**  
• Einmal bis zwei Mal täglich auftragen und bis zur vollständigen Aufnahme in die Haut leicht einmassieren.

• Schweiß und müde Beine: vorzugsweise abends vor dem Zubettgehen auftragen und bis zur vollständigen Aufnahme in die Haut leicht einmassieren.

• Dermocosmetische Begleithandlung vor der Mesotherapie: 10 Tage lang einmal täglich auftragen und bis zur vollständigen Aufnahme in die Haut leicht einmassieren.

• Dermocosmetische Begleithandlung nach der Mesotherapie: Mindestens 45 Tage lang morgens und abends auftragen und bis zur vollständigen Aufnahme in die Haut leicht einmassieren.

Dank des besonderen Gleit und Eindringverhaltens ist das Produkt sehr gut zur Massage bei lymphdrainage geeignet.

Verfügbar in zwei Packungsgrößen von 150 ml und 250 ml.

**FUNKTIONALE SUBSTANZEN**  
Acediosmin®: potentiel

\* Synchroeffekt Aktivierend - Glättend: kosmetische Wirkung zur Hautglättung und zur Aktivierung wirksamer Schutzmechanismen.

Der Kundenservice steht Ihnen für Fragen oder Anregungen zur Verfügung: besuchen Sie dazu die Internetseite [www.synchroline.com](http://www.synchroline.com) oder schicken Sie Ihre Nachricht direkt an die folgende E-Mail Adresse: [synchrocell@synchroline.com](mailto:synchrocell@synchroline.com).

**ÖKOLOGISCHE BESONDERHEITEN**  
Die Tube besteht aus Polyethylen, einem komplett wiederverwertbaren Kunststoff zur Herstellung von täglichen Gebrauchsgegenständen.

Hinweise zur getrennten Entsorgung:  
• Tube + Verschluss: Kunststofftonne  
• Karton und Beipackzettel: Papiertonne

Getrennte Entsorgung schon natürliche Ressourcen und vermeidet Verschwendungen von Wertstoffen

**DERMOCOSMETISCHES PRODUKT ZUR ÄUSSERLICHEN ANWENDUNG • NUR AUF UNVERLETZTER HAUT ANWENDEN • NICHT IN KONTAKT MIT AUGEN ODER SCHLEIMHÄUTEN BRINGEN • KINDERSICHER AUFBEWAHREN**

"Cellulitis" oder Liposklerose ist eine Veränderung der Qualität des Fettgewebes, die plötzlich in der unterhalb der Dermis gelegene Anteil der Haut ist durch das Auftreten eines besonders fettähnlichen Zelltyps, den Adipocyten gekennzeichnet. Das Fettgewebe hat spezielle physiologische Aufgaben wie z.B. Temperaturregulation, Energiedepot, mechanischer Schutz und letztlich auch die ästhetische Ausprägung des menschlichen Körpers.

Die "Cellulite" oder Liposklerose kennzeichnet sich durch Veränderungen des mikroarchitektonischen Aufbaus des Fettgewebes. Diese werden durch eine funktionale Veränderung kleiner Blutgefäße zur Versorgung der Adipocyten hervorgerufen. Gleichzeitig verändert sich die Qualität der Kollagenfasern und führt zur Ausbildung kleiner Knöchchen, im weiteren Verlauf formieren sich daraus große Knöchchen. Die Ausbildung großer Knöchchen (Macronoduli) ist die Ursache für die Retraktion der Hautoberfläche, die unter dem Namen "Orangenhaut" bekannt ist.

**SYNCHROCELL body** verbessert das ästhetische Haubild bei Cellulite, zielt auf eine

Verminderung der "Orangenhaut" und begünstigt die normale Spannkraft und Elastizität der Haut.

Eine dauerhafte Anwendung des Produktes vermindert das Spannungs- und Schwungsgefühl in den Beinen, das häufig mit "Cellulite" verbunden auftritt und führt die ästhetischen Parameter der Haut in natürliche Bedingungen zurück.

**SYNCHROCELL body** ist ein resultat der logische und annemelike interaktion van wetenschappelike en technologische aspecten, met het doel een cosmetisch hoge doelreffendheid te bereiken.

**WETENSCHAPLUKE KENMERKEN**  
Acediosmin®, een exklusieve gepatenteerde formule, bestaande uit een gekalibreerde combinatie van Diosmine, Acetylglucosamine en Glucuronzuur, die in staat zijn meerdere werken en een gesynchroniseerd effect hebben op huidtropie van de huid.

Acediosmin® bevat natuurlijke bestanddelen die bekend zijn door hun vermogen een duidelijke beschermende werking op het niveau van het microcirculatie te oefenen en om de fysiologische uitwisseling van celulaire voedingsstoffen te bevorderen.

**TEKNOLOGISCHE KENMERKEN**  
Den vofestade Oleosomes teknologien förhöjer den kosmetiska effektiviteten på produkten. Oleosomes - högstabil kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner frisköppandet av aktiva substanser i huden och därfor tack vare dess långvariga effekten förlänger ingrediensens speciella verkan.

**TECHNOLOGISCHE ASPEKTE**  
Den vofestade Oleosomes teknologien förhöjer den kosmetiska effektiviteten på produkten. Oleosomes - högstabil kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner frisköppandet av aktiva substanser i huden och därfor tack vare dess långvariga effekten förlänger ingrediensens speciella verkan.

**TECHNOLÓGICA KENMERKEN**  
Den vofestade Oleosomes teknologien förhöjer den kosmetiska effektiviteten på produkten. Oleosomes - högstabil kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner frisköppandet av aktiva substanser i huden och därfor tack vare dess långvariga effekten förlänger ingrediensens speciella verkan.

**TECHNOLÓGICA KENMERKEN**  
Den vofestade Oleosomes teknologien förhöjer den kosmetiska effektiviteten på produkten. Oleosomes - högstabil kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner frisköppandet av aktiva substanser i huden och därfor tack vare dess långvariga effekten förlänger ingrediensens speciella verkan.

**TECHNOLÓGICA KENMERKEN**  
Den vofestade Oleosomes teknologien förhöjer den kosmetiska effektiviteten på produkten. Oleosomes - högstabil kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner frisköppandet av aktiva substanser i huden och därfor tack vare dess långvariga effekten förlänger ingrediensens speciella verkan.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt. Oleosomes teknologien gør produkten voldig lidt at applicera til huden. Creamen absorberes næsten direkte og laminer ingen klæbbig eller fet hud.

"Cellulit", eller korrekt Liposclerosis - är en förändring av kvaliteten i det vävnaden, där laget av huden där den ligger under dermis kan karaktäriseras av närvor från speciell celler som kallas adipocyter.

Adipose vävnad spelar en speciell fysiologisk roll i det att den reglerar kroppstemperatur, verkar som en energi depå, erbjuder lämplig mekanisk skydd och, sätt minst, bestämmer den mänskliga kroppens utseende.

"Cellulit", eller Liposclerosis, är en förändring av mikrostrukturen i den adiposa vävnaden orsakad med modifiering av de små blodkärlen i adipocyterna och harav från den hyperplasia de till förfogande i de collagenmicrovezels med bildande om micro-nodules och eventuellt ledande till macro-nodules.

Bildandet om macro-nodules orsakar hytan att dras in, vilket leder till så kallad "apelsinskal" huden.

**SYNCHROCELL body** är ett skickligt produkt som används att bekämpa fukta cellulit, och reducera närvor från huden.

**SYNCHROCELL body** är en effektiv produkt som används att bekämpa fukta cellulit, och reducera närvor från huden.

**SYNCHROCELL body** är ett resultat av logisk, tänkbar samverkan av vetenskaplig och teknologisk aspekt och ger en Hög Kosmetisk Effektivitet.

**ASPEKTY NAUKOWE**  
Acediosmin®: wyjątkowa opatentowana formula, to doskonale zrównoważone połączenie Diosminy, acetylglucosaminy oraz kwasy glukuronowego z wielośrodowiskowym działaniem i potężnym efektem odżywiania skóry.

Acediosmin® zawiera naturalne substancje znane ze swoich zdolności dobrze przekraczające właściwości fizjologicznej wzajemnej wymiany składników.

**ASPEKTY TECHNOLÓGICZNE**  
Dobrze wyeksploatowana technologia Oleosomes® (oleosomes) wzmacnia kosmetyczną skuteczność produktu. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden.

**TECHNOLOGISKA ASPEKTER**  
Den vofestade Oleosomes teknologien øhøjer den kosmetiske effektivitet på produkten. Oleosomes - høgholdende kemijsk/physiologisk strukturer - faktar ner friskøppet af aktive substanser i huden og derfor ikke længere være des långvarige Effekt.

**TECHNIKALISKE ASPEKTER**  
Den vofestade Ole

