

CiMi®

Dermakosmetisches Haartonikum

Liebe Anwenderin, lieber Anwender!

Sie haben mit **CiMi®** ein dermakosmetisches Haartonikum erworben, das durch optimale Nährstoffversorgung der Haarwurzel Ihrem Haar die Energie zuführt, die es zum Wachstum dringend braucht.

Durch den in der Zelle stattfindenden Stoffwechsel der Polysaccharide entsteht die zum Haarwachstum notwendige zelleigene Energie, das Adenosintriphosphat - kurz ATP genannt.

Haarwachstum:

Jeder Mensch besitzt ca. 100.000–150.000 Einzelhaare. Durch tägliche Pflege muß die Kopfhaut geschützt und gesund erhalten werden, damit die Haarfollikel, aus denen das Haar wächst, die Nähr- und Wuchsstoffe erhalten, die ein gesundes Haar braucht. Das tägliche Haarwachstum beträgt nur 0,2–0,3 mm; d. h., wenn ein Haar eine Länge von 3 cm erreichen soll, **beträgt die Wachstumsphase 100 Tage.**

CiMi® hat folgenden Doppelleffekt:

1. Durch die einzigartige Wirkstoffkombination mit Cimicifuga-Extrakt, Aloe vera, Biotin, Brennessel-Extrakt und Pro-Vitamin B5 wird ein vielfältiger Wirkmechanismus unterstützt:
 - Die Durchblutung der Kopfhaut wird angeregt und damit auch die Zuführung notwendiger Nährstoffe.
 - Der Vitaminkomplex fördert das Haarwachstum und regt selbst Zellen an, die bis zu einem Zeitraum von 2 Jahren aufgrund des fehlenden ATP's nicht aktiv waren.
 - Das Haar sitzt fester in der Kopfhaut und fällt durch die adstringierende - zusammenziehende - Wirkung von Aloe vera nicht so schnell aus.
2. Durch die einzigartige, patentierte Mikro-Emulsion wird dieser Wirkstoffkomplex optimal an den Ort des Geschehens transportiert. Umfangreiche Studien mit dieser Mikro-Emulsion haben gezeigt, dass das Penetrationsvermögen signifikant von den sonst üblichen Hilfsstoffkombinationen abweicht.

Mit **CiMi®** ist es erstmals gelungen, ein Haartonikum **ohne Nebenwirkungen** zu entwickeln und herzustellen, das hochwertige Wirkstoffe direkt an die Haarwurzeln transportiert.

CiMi®: Das Energiekraftwerk für Ihre Haarwurzeln.

Anwendung:

Bitte scheiteln Sie Ihr trockenes Haar und tragen Sie **CiMi®** 1× täglich direkt auf die Kopfhaut auf. Anschließend massieren Sie **CiMi®** für 3-5 min. sanft in die Kopfhaut ein.

Sie können **CiMi®** morgens oder abends anwenden. Beachten Sie bitte, dass eine Haarwäsche erst ca. 90 min. nach dem Auftragen durchgeführt werden sollte, damit sich die volle Wirkung entfalten kann.

Die tägliche Anwendung sollte über einen Zeitraum von mindestens 3 Monaten erfolgen.

Zur Erhaltung des Haares sollte **CiMi®** 2× wöchentlich wie oben beschrieben angewendet werden.

Lagerungshinweis: Nicht über 25°C lagern.

Durch die zusätzliche Anwendung von **CiMi® Haarshampoo** können Sie die Wirkung ergänzen.

Davimed Pharma + HealthCare GmbH
Kurhausstr 2
D - 23795 Bad Segeberg
E-Mail: cimi@davimed.de

Frequently Asked Questions CiMi®

Wie wende ich CiMi® richtig an?

CiMi® kann seine Wirksamkeit am Besten entfalten, wenn Sie es abends anwenden und über Nacht einwirken lassen. Dazu scheiteln Sie Ihr Haar, sprühen CiMi® auf die Kopfhaut auf und massieren es leicht ein. Dadurch wird die Durchblutung angeregt, die Kopfhaut und die Haarwurzel können CiMi® besser aufnehmen. Sollten Sie CiMi® morgens auftragen, beachten Sie bitte, dass eine Haarwäsche erst nach 90 min vorgenommen werden sollte. Hier empfiehlt es sich CiMi® Haarshampoo zu verwenden. CiMi® Dermatologisches Haarshampoo enthält pflegende Substanzen, die CiMi® Haartonikum ideal ergänzen.

Wie lange und häufig sollte CiMi® angewendet werden?

CiMi® ist, gemäß den Angaben im Beipackzettel, über einen Zeitraum von mind. 3 Monaten 1 x täglich anzuwenden. Wenn Sie eine Verbesserung der Haarstruktur und der Haardichte festgestellt haben, haben Sie die Möglichkeit die Anwendung von CiMi® auf 2–3 Anwendungen pro Woche zu reduzieren.

Wie wirkt CiMi®?

2 hochwertige Inhaltsstoffe, Cimicifuga Racemosa (Traubensilberkerze) und Aloe Vera, sowie unterstützende Pflege- und Hilfsstoffe, wie z. B. Biotin, Brennesselextrakt und Provitamin B5 gehören zu den herausragenden Inhaltsstoffen von CiMi®. Sie werden mit Hilfe eines innovativen und patentierten Trägersystem direkt an die Haarwurzel transportiert und können dort vollständig an die Haarwurzel abgegeben werden. Haarwurzeln, die bis zu 2 Jahren nicht mehr aktiv gewesen sind, können auf diesem Weg wieder angeregt und mit den notwendigen Nährstoffen versorgt werden. Denn nur ein gut versorgtes Haarfollikel steht für gesunden und kräftigen Haarwuchs.

Wirkt CiMi® ohne Nebenwirkungen?

Anhand von zwei unabhängigen dermatologischen Tests wurde für CiMi® eine sehr gute Hautverträglichkeit nachgewiesen. Dennoch kann es unter Umständen bei individuellen Unverträglichkeiten gegenüber einem der Inhaltsstoffe zu Hautirritationen kommen. Damit sich diese zurückbilden können wird eine weitere Anwendung von CiMi® in einem solchen Einzelfall nicht empfohlen.

Wann sind die ersten Erfolge sichtbar?

Die Basis für diese Antwort bietet eine durchgeführte Studie an der Ruhr Universität in Bochum: Nach einer Studiendauer von 3 Monaten konnte bei den teilnehmenden Probanden festgestellt werden, dass CiMi® in der Lage gewesen ist, die Haardichte zu verbessern und bestehenden Haarausfall aufzuhalten. Eine konsequente Anwendung wie in der beigefügten Packungsbeilage beschrieben, ist **eine** Voraussetzung für ein positives Ergebnis.

Kann es bei der Anwendung von CiMi® und Haarfärbe- und Haartönungsprodukten zu unerwünschten Begleiterscheinungen und Unverträglichkeiten kommen?

Generell sollten bei Haarausfall Haarfärbemittel möglichst gemieden werden, da ihre aggressive Wirkung auf Kopfhaut und Haare die Haarstruktur schädigen und einen bestehenden Haarausfall verstärken können. Auf Grund der Zusammensetzung von CiMi® kann nicht ausgeschlossen werden, dass bei getöntem oder gefärbten Haar der Farbeffekt dieser Präparate negativ beeinflusst wird.

Besteht die Möglichkeit CiMi® mit anderen haarwuchsfördernden Produkten zu kombinieren?

Diese Frage kann ausschließlich von Ärzten oder Apothekern beantwortet werden, welche die Inhaltsstoffe gegenüberstellen und beurteilen können. Ohne Rücksprache ist eine Kombination mehrerer Produkte nicht empfehlenswert.

Darf CiMi® auch bei einer hormonellen Verhütung angewendet werden?

CiMi® beinhaltet pflanzliche Inhaltsstoffe, so dass bei der gleichzeitigen Einnahme von Hormonen keine auf CiMi® zurückzuführenden, unerwünschten Begleiterscheinungen zu erwarten sind. Bei dem eingesetzten Wirkstoff handelt es sich um einen östrogenartigen Wirkkomplex, der im Gegensatz zu anderen Haarwuchsprodukten lediglich eine sanfte Hormonmodulation vornimmt. Denn durch das gezielte Auftragen auf die Kopfhaut kann CiMi® direkt in der Haarwurzel wirken und den gewünschten Erfolg sichtbar machen.

Ist CiMi® auch parfümfrei und ohne Alkohol erhältlich?

CiMi® Dermatologisches Haartonikum ist ausschließlich mit den genannten Inhaltsstoffen erhältlich. Gerade auf die Verwendung von Alkohol kann in CiMi® Haartonikum nicht verzichtet werden. Alkohol ist unter anderem dafür verantwortlich, dass sich der Cimicifuga Extrakt lösen und seine volle Wirkung entfalten kann. Der Einsatz geringer Konzentrationen von Parfümölen ist wichtig, damit der evtl. vorhandene Eigengeruch einzelner Inhaltsstoffe überdeckt werden kann. Mit dieser Unterstützung konnten wir für Sie ein Produkt entwickeln, dass Sie gern täglich anwenden.

Gibt es auch weitere CiMi® Produkte wie z.B. Haarshampoo, -spülung, -kur, -festiger oder -schaum?

Im Moment gibt es neben CiMi® Dermatologisches Haartonikum auch CiMi® Dermatologisches Haarshampoo. Das Shampoo enthält weitere pflegende Substanzen, die Sie auf dem Weg zum Erfolg mit CiMi® unterstützen können. Haarfestiger, -spray oder -schaum sind bewusst nicht entwickelt worden, da die gewünschten Eigenschaften von CiMi® auf diese Produktarten nicht übertragen werden können.

Wie darf ich mein Haar nach der Anwendung von CiMi® behandeln?

Wenn Sie CiMi® entsprechend der Anwendungshinweise auf dem Beipackzettel aufgetragen haben, können Sie Ihr Haar wie gewohnt frisieren. Beachten Sie bitte, dass jedes zusätzliche Produkt (z. B. Haarschaum oder -festiger) und zu heißes Föhnen Ihr Haar in der Struktur und Beschaffenheit schädigen kann.