



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur



Eileen Pahl

Veröffentlicht am: 10. Januar 2025 um 12:00 | Zuletzt bearbeitet: 20. März 2025 um 18:01

Autorenprofil

Diese/r Autor/in wurde am 22.01.1995 geboren, hat empfindliche [Mischhaut](#) im Gesicht, Akne Typ 1, sowie Neurodermitis (atopische Dermatitis) am Ober- und Unterkörper i.V.m. trockener Haut. Die Haare sind kurz (Undercut), blond, gefärbt, chemisch behandelt und trocken.

In: [Blondes Haar](#), [Garnier](#), [Gefärbtes Haar](#), [Geschädigtes Haar](#), [Glanzloses Haar](#), [Haarkur](#), [Haarpflege](#), [Ohne Farbstoffe](#), [Ohne Parabene](#), [Trockenes Haar](#), [Vegan](#), [Vegetarisch](#)

Dieses Produkt ist auf Amazon erhältlich. Mit deinem Kauf über unseren Link unterstützt du unsere Arbeit ohne Extrakosten.

[Auf Amazon ansehen](#)

Um den Keratin Filler von [Garnier](#) aus der Fructis-Serie "Schadenlöcher" kommt aktuell niemand herum. Ich sehe andauernd



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

Promotions oder Werbung mit dem Produkt. Und selbstverständlich bin ich los zu Rossmann und habe ihn für euch zum vorstellen gekauft.

In dieser Formel sind unter anderem enthalten:

[Behentrimonium Chloride](#)

Schwarzkümmelöl

Sheabutter

[Isododecane](#)

[Peg-150/Decyl Alcohol/Smdi Copolymer](#)

[Aminopropyl Dimethicone](#)

Mais-, Weizenprotein

[Bis\(C13-15 Alkoxy\) PG-Amodimethicone](#)

Polymere

Die Formel an sich ist eigentlich mit Ausnahme von zwei Aktivstoffen relativ uninteressant. Es gibt Schwarzkümmelöl, das dazu beitragen soll, dass Haar an der Haarwurzel zu stärken (was bislang jedoch fast ausschließlich mit direkt aufgetragenem Öl nachgewiesen werden konnte), Sheabutter, das Antistatikmittel [Behentrimonium Chloride](#), einem Polymer für die Verdickung der Formel ([Peg-150/Decyl Alcohol/Smdi Copolymer](#)), sowie zwei Silikone. Die stelle ich euch sehr



kurz vor:

Der Wirkstoff [Aminopropyl Dimethicone](#) wird folgendermaßen beschrieben:

[Aminopropyl Dimethicone](#) ist eine Verbindung auf Silikonbasis, die häufig in Körperpflegeprodukten wie Shampoos, Spülungen und Haarseren verwendet wird. Es handelt sich um eine Art von Silikon, das mit Aminogruppen modifiziert wurde, die es mit Haarproteinen verträglicher machen. Wenn es aufgetragen wird, bildet es einen dünnen Film auf den Haarsträhnen, der dazu beitragen kann, die Textur, den Glanz und die Frisierbarkeit des Haares zu verbessern. Es hat auch pflegende Eigenschaften, die das Haar weicher und geschmeidiger machen und gleichzeitig Frizz und statische Aufladung reduzieren. Darüber hinaus bietet [Aminopropyl Dimethicone](#) einen Hitzeschutz für das Haar während des Stylings, reduziert Verfilzungen und hilft, Haarbruch zu verhindern. Aminopropyldimethicon ist auch in geringen Konzentrationen ungiftig und nicht reizend für die Haut, was es zu einem sicheren und wirksamen Bestandteil von Haarpflegeprodukten macht.

<https://cosmetics.alfa-chemistry.com/product/aminopropyl-dimethicone-cas-99363-37-8-395043.html>



Zum Wirkstoff gibt z.B. Wella an:

Bis(C13-15 Alkoxy) PG-Amodimethicone hat aufgrund seiner einzigartigen chemischen Struktur eine hervorragende Pflegewirkung auf das Haar. Es bietet Vorteile für **Geschädigtes Haar**, wie z. B. die Wiederherstellung des hydrophoben Zustands des Haars, die Verringerung der Kämmbarkeit, den Schutz des Haars vor Haarbruch und die Verbesserung des Haargefühls, indem es eine homogene Abdeckung von der Wurzel bis zu den Spitzen ermöglicht, ohne das Haar zu beschweren. Es wurde für die Verwendung in klaren und undurchsichtigen Pflegeshampoos, semi-permanenten und permanenten Farbstoffen und Pflegebehandlungen entwickelt.

<https://www.wellacompany.com/learn-more-about-our-ingredients/bisc13-15-alkoxy-pg-amodimethicone>

Die Maske hat den gleichen Duft wie der Rest der Schadenlöcher-Serie und ist mit einem Preis von knapp 6 Euro auch ziemlich günstig. Ich habe schon viele Plex- und Repair-Systeme ausprobiert und die wenigsten halten grundlegende Versprechen. So ist es auch hier.

Die Maske ist am Ende die Verwendung mehrerer Aktivstoffe auf Silikon und künstlicher Polymerbasis, die wir bereits seit Jahren kennen. Sie sind zwar etwas breit wirkender, im Grunde genommen



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

handelt es sich aber um das selbe Prinzip.

Immerhin muss ich loben, dass die verwendeten Silikone sehr hochwertig sind. So kann eines z.B. den hydrophoben Zustand des Haares verbessern (Das Haar kann wieder Feuchtigkeit aufnehmen), außerdem erhöhen beide die Kämmbarkeit; das gilt aber universell für Silikone.

Anzumerken ist auch, dass beide keinen Buildup-Effekt besitzen und sich relativ dünn auf dem Haar ansiedeln. Ist der Platz belegt (z.B. bereits aufliegende Silikone), rutscht der Rest einfach mit dem Wasser in den Abfluss.

Die Maske ist sehr dick, verteilt sich aber auf dem Haar viel wässriger und leichter. Sie lässt sich weniger gut verteilen, denn sie "beißt" sich am Haar fest und lässt sich nur mit einer Bürste tatsächlich grundlegend in das Haar einarbeiten.

Möchte man ohne Bürste das gesamte betroffene Haar bedecken, so muss man schon echt große Mengen der Maske verwenden. Zwar gibt es auch hier keinen (größeren) Buildup-Effekt, optimal ist das Ganze aber dennoch nicht.

Sehr enttäuscht war ich von der Wirkung. Ich habe früher in meinen



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

Teeniezeiten von Schadenlöcher gelebt und war immer begeistert, aber die gesamten Änderungen und Erweiterungen haben die Produkte ausnahmsweise mal viel schlechter gemacht.

Vor den üblichen Problemen der Schadenlöcher-Serie macht auch die Maske nicht halt. Sie ist extrem stark parfümiert, bei Hautkontakt teilweise stark reizend (insbesondere auf empfindlicher Kopfhaut) und muss besonders stark ausgespült werden, weil sich die Maske so stark am Haar verbeißt.

Das Problem hätte ich gerne in Kauf genommen, wenn ich hierfür eine halbwegs funktionierende [Haarpflege](#) erhalte, aber mein Haar hat sich - kein Witz - nicht ein Stück verändert oder verbessert.

Nicht einmal die Kämmbarkeit wurde deutlich verbessert. Ich hatte den gleichen Struggle, wie nach der Anwendung eines Deep Cleansing Shampoos ohne Spülung oder Nachpflege. Und das ist kein gutes Zeichen.

Fazit

Nach insgesamt 10 Anwendungen über ca. fünf Wochen hinweg (ca. 2x pro Woche) habe ich die Anwendung abgebrochen. Meine Kopfhaut hat die intensive Ladung an Duftstoffen nicht vertragen und ich fand



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

die Wirkung einfach extrem unterdurchschnittlich.

Viele, viele, VIELE Sprays aus der Drogerie und VIELE Eigenmarken produzieren deutlich bessere Produkte, als Garnier. Das Sleek Spray von [ISANA Professional z.B.](#) und die [Plex Care-Serie von Balea \(ohne Öl!\)](#) sind nur zwei Beispiele von Produkten oder Serien mit einer deutlich besseren Wirkung auf das Haar.

ISANA Professional Sleek Look Spray

Sogar das Feuchtigkeitsspray von Aldi (Nord, Marke: KÜR) hat deutlich bessere Ergebnisse erzielt und ließ sich ganz einfach täglich nach dem Haarewaschen anwenden. Und auch hier wurden gute Wirkstoffe verwendet.

KÜR Professional Feuchtigkeits-Pflegespray

Für mich war es für eine sehr lange Zeit das letzte Haarpflege-Produkt aus dem Hause Garnier, vielleicht sogar ganz [L'Oréal Paris](#). Denn bislang haben alle neueren Produkte nur enttäuscht oder eine extrem billige Qualität an den Tag gebracht.



Garnier Fructis Schadenlöscher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

In diese Kategorie fällt leider auch der Hoffnungsschimmer am Dupemarkt für Profi-Haarpflegen: die Maske würde ich keinesfalls empfehlen.

INCI Empfehlungen Merkmale Transparenz Verpackung
Inhaltsstoffe

AQUA • CETEARYL ALCOHOL • BEHENTRIMONIUM CHLORIDE • CITRIC ACID • CETYL ESTERS • GLYCERIN • GLYCINE • SCLEROCARYA BIRREA SEED OIL • BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER • STEARETH-100 • EDTA • POTASSIUM HYDROXIDE • SORBITAN OLEATE • ISODODECANE • PPG-1 TRIDECETH-6 • PEG-150/DECYL ALCOHOL/SMDI COPOLYMER • AMINOPROPYL DIMETHICONE • ISOPROPYL ALCOHOL • PROPYLENE GLYCOL • PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE • HYDROLYZED CORN PROTEIN • HYDROLYZED SOY PROTEIN • HYDROLYZED WHEAT PROTEIN • HYDROXYPROPYL GUAR • BIS(C13-15 ALKOXY) PG-AMODIMETHICONE • POLYQUATERNIUM-37 • ACRYLATES/STEARYL METHACRYLATE COPOLYMER • PHENOXYETHANOL • CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE • LINALOOL • COUMARIN • LIMONENE • PARFUM

Ohne Farbstoffe

Ohne Parabene

Vegan



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

Wichtig: Die Inhaltsstoffe entsprechen den Angaben auf dem vorliegenden Testprodukt. Inhaltsstoffe auf der Produktverpackung sind

ausschlaggebend. Bitte beachte auch unsere [Allgemeinen Hinweise](#). Du findest hilfreiche Informationen rund um die Inhaltsstoffe in unserem [INCI](#)

[Glossar](#).

Empfehlungen; Haut- und Haartypen

Stark geschädigtes, chemisch behandeltes, [Trockenes Haar](#).

Wichtige Merkmale und Hinweise

Ohne Farbstoffe

Ohne Parabene

Vegan

3600542571203

Produkttransparenz

Inhalt: 200ml

Hergestellt in: Frankreich

Hersteller: L'Oréal Deutschland GmbH

Testausführung: Mind. 10 Anwendungen

Dieses Produkt wurde [Gesponsert](#): Nein, wir haben das Produkt selbst gekauft.

Verpackungsmaterial

1-PET.

Für Informationen rund um Recycling und die Recyclingfähigkeit des



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler
Deep Repair Intensivkur

hier ggf. ausgewiesenen Materials, besuche unsere Recycling-
Infoseite unter www.gooloo.de/recycling.

Recyclinganteil

Flaschenkörper: 100%.

Preis¹: 5,99 Euro | Gesamtbewertung: 55%

Du erhältst Informationen über diese Anzeige, indem Du [hier klickst](#).



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler Deep Repair Intensivkur

Hat dir dieser Beitrag gefallen?

Ja



Garnier Fructis Schadenlöcher Pro-Keratin Filler
Deep Repair Intensivkur

Nein

Absenden

Abbrechen