



Scrub meets Shampoo

3 | 2020

Während Gesichts- und Körperpeelingprodukte bereits seit Jahren in vielseitigsten Varianten in den Kosmetikregalen zu finden sind, so stösst man bis jetzt im Bereich der Haarpflege eher selten auf Peelingprodukte. Doch Mintel geht davon aus, dass sich dies bald ändern wird und spezialisierte Haarpflegeprodukte wie beispielsweise Seren oder Peelings zunehmend auch in den Haarpflegeregalen vertreten sein werden.

Die treibende Kraft hinter diesem Markttrend ist die steigende Nachfrage nach spezialisierter Kopfhautpflege im asiatischen Raum. So sind laut einem Mintel-Bericht 47 % der Verbraucher in China der Meinung, dass eine gesunde Kopfhaut wesentlich zu gesundem Haar beiträgt.

Die Schlüsselrolle eines Peelings besteht darin, die Durchblutung anzuregen, abgestorbene Hautzellen zu entfernen und Produktablagerungen auf der Kopfhaut zu beseitigen, um den Haarwuchs und den Glanz zu verbessern. Viele Haar-Experten behaupten, dass ein regelmässiges Kopfhautpeeling der Schlüssel zu gesünderem, glänzenderem Haar von der Wurzel bis zu den Spitzen ist.

Das Peelingshampoo unseres Partners BASF enthält mit **CEGESOFT® PEEL** ein leicht biologisch abbaubares Peeling auf Wachsbasis, das für ein sanftes Peeling von Haar und Kopfhaut sorgt. Die beiden milden Tenside **PLANTAPON® LGC SORB** und **DEHYTON® PK 45** bieten eine sehr geringe Reizung sowie eine milde Haarreinigung, während das Mikroprotein **GLUADIN® KERA P LM** in der Lage ist, tief ins Haar einzudringen und so das Haar von innen heraus wieder aufzubauen. Die Peelingshampooformulierung wirkt stärkend und verleiht dem Haar ein frisches, gesundes und gepflegtes Aussehen.

Formulierungsbeispiel von BASF:

Phase	Ingredients	INCI	% by weight	Function
A	Water, demin.	Aqua	15.00	
	Dehyquart® Guar TC	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	0.50	Conditioning agent
	Citric Acid (50% solution)	Citric Acid	q.s.	Neutralizing agent
B	Water, demin.	Aqua	53.09	
	Rheocare® C Plus	Carbomer	0.70	Rheology modifier
C	Texapon® N70	Sodium Laureth Sulfate	6.40	Surfactant
	Plantapon® LGC SORB	Sodium Lauryl Glucose Carboxylate (and) Lauryl Glucoside	12.90	Surfactant
	Dehyton® PK 45	Cocamidopropyl Betaine	5.40	Surfactant
	Perfume*	Parfum	0.50	Fragrance
D	Gluidin® Kera-P LM	Hydrolyzed Vegetable Protein	1.00	Active ingredient
	Sodium Benzoate	Sodium Benzoate	0.50	Preservative
	Puricolor® Green U3 FDA (1% solution)	CI 42053	0.01	Colorant
	Puricolor® Yellow AYE17 (0.1% solution)	CI 18965	0.40	Colorant
	Citric Acid (50% solution)	Citric Acid	q.s.	pH Adjustment
	E	Cegesoft® Peel	Glycol Distearate	4.00
	Reflecks™ Dimensions Shiny Gold G232D	Calcium Sodium Borosilicate, Titanium Dioxide, Iron Oxides	0.10	Effect pigment

Specifications

pH value (23°C)	4.5 - 4.8
Viscosity (Brookfield; DV-1+; spindle 5; 10 rpm; 20°C)	~ 28000 mPa s
Appearance	olive-green with gold shimmer and white peeling beads



Scrub meets Shampoo

3 | 2020

PHYTOSOOTHE® – Für eine ausgeglichene Kopfhaut

Die Phytosterole des Rapspflanzenextraktes Phytosoothe® tragen zur Zellstabilisierung bei und haben einen beruhigenden und entzündungshemmenden Effekt. Dank der strukturellen Ähnlichkeit zu Cholesterin wirken die Phytosterole von Phytosoothe® stärkend auf die Barriere- und Regenerationsfunktion der Haut und wirken sich positiv auf das Gleichgewicht der Mikrobiota aus. In klinischen Studien konnten Nebenwirkungen von Haarglättungsmitteln an der Kopfhaut, wie Rötungen, Juckreiz und Brennen, signifikant reduziert werden. Phytosoothe® ist demnach ein effizienter präbiotischer Wirkstoff und trägt signifikant zur Gesundheit der Haut bei.

Der COSMOS konforme Wirkstoff eignet sich aufgrund seiner Eigenschaften hervorragend für spezialisierte Haarpflegeprodukte wie Scrubs und Seren.

PURICARE® – Lotuseffekt für Anti-Pollution Haarpflege

Die Blätter der Lotusblume haben eine effektive «Anti-Schmutz-Strategie» entwickelt. Durch feine Wachskristallkugeln auf der Blattoberfläche können Wassertropfen das Blatt nicht benetzen und prallen an der Oberfläche ab. Durch dieses Abrollen werden auch Schmutzpartikel mitgerissen und das Blatt bleibt sauber.

Mit der Entwicklung des Wirkstoffes Puricare® ist es gelungen, diesen «Lotuseffekt» auch für die Haarpflege zu nutzen. Das erschwerte Anhaften der Schmutzpartikel wird hier durch die aussergewöhnliche, kationische Struktur der in Puricare® enthaltenen pflanzlichen Peptide erreicht. Gewonnen werden diese aus dem Samen des *Moringa Oleifera*-Baums.

Studien konnten belegen, dass Puricare® gleichzeitig eine reinigende als auch eine schützende Wirkung aufweisen kann: Schmutzpartikel haften schlechter auf der Haaroberfläche und liessen sich auch leichter abspülen. Zudem verhindert der Moringa-Extrakt die durch Luftverschmutzung hervorgerufenen Schädigungen am Haar.



IMPAG Gruppe Hauptsitz
Schweiz / Zürich

Vertrieb durch
IMPAG AG

Räffelstrasse 12
8045 Zürich
Schweiz

Tel: +41 43 499 25 00
E-Mail: info@impag.ch
Web: www.impag.ch

IMPAG Gruppe Niederlassungen

Schweiz / Zürich – www.impag.ch
Deutschland / Offenbach – www.impag.de
Frankreich / Nancy – www.impag.fr
Polen / Warschau – www.impag.pl
Österreich / Wien – www.impag.at