

2IN1SHAMPOO AND CONDITIONER [KD-131]

HAIR TREATMENT

FORMULATION ZON







SHAMPOO UND CONDITIONER 2-IN-1 [KD-131]

SHAMPOO UND CONDITIONER 2-IN-1 [KD-131]

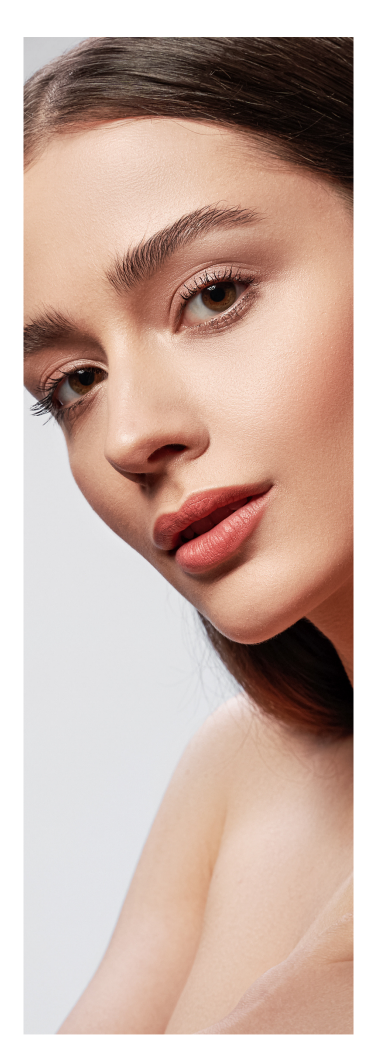
PHASE	INCI	BRAND NAME	CONCENTRATION [%]	FUNCTION
Α	Aqua		bis zu 100,00	Lösungsmittel
	Sodium Laureth Sulfate	SULFOROKAnol® L227/1	12,00	Tensid
	Zinc Coceth Sulfate	EXOsoft ZN	20,00	Tensid
	Polyquaternium-7		1,00	film forming
В	Aqua, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate		0,50	Konservierungsmitte
	Allantoin		0,01	Wirkstoff
	CI 77891, Mica		0,01	Farbstoff
	PEG-7 Glyceryl Cocoate	ROKAcet KO300G	0,50	Tensid
	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate		1,00	Verdickungsmittel
С	Glycerin		0,45	Lösungsmittel
	Xanthan Gum		0,20	Rheologiemodifikato
D	Sodium Laureth Sulfate and Cocamide DEA and Glycol Distearate	EXOpearl N	1,00	Tensid
E	Parfum		0,50	Duftkomposition
F	Cocamidopropyl Betaine	ROKAmina®K30	6,00	Tensid
G	Sodium Chloride		0,50	Verdickungsmittel



рН		4.7 - 5.5
Aussehen	visuelle Methode	Perlgel
Viskosität [cP]	Brookfield LV, Spindel 34, Drehzahl 3,0 rpm, T: 25°C	5000 - 12000
Stabilität	1 Monat bei 5°C, 20°C, -5/40°C	bestätigt

Procedure:

- 1. In einem Hauptgefäß die Bestandteile der Phase A verbinden und rühren, bis eine homogene (trübe) Lösung entsteht. In einem separaten Gefäß die Bestandteile der Phase C verbinden und rühren, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist.
- 2. Die übrigen Bestandteile in separaten Bechergläsern vorbereiten.
- 3. Die Bestandteile der Phase B hinzufügen und rühren, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist.
- 4. Die Bestandteile der Phase C unter Rühren hinzufügen, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist.
- 5. Unter Rühren die Bestandteile der Phasen D und F hinzufügen und verrühren, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist.
- 6. Natriumchlorid langsam unter ständigem Rühren zugeben, bis eine homogene Konsistenz erreicht ist





Die Informationen im Katalog sind nach unserem besten Wissen und Gewissen korrekt, sollten aber nur als einleitende Informationen betrachtet werden. Detaillierte Informationen über die Produkte sind in den TDS und MSDS verfügbar. Die Vorschläge für Produktanwendungen basieren auf unserem besten Wissen.

Die Verantwortung für die Verwendung der Produkte in Übereinstimmung mit der vorgeschlagenen Anwendung und für die Bestimmung der Produkteignung für Ihre eigenen Zwecke liegt beim Benutzer.

Alle Urheber-, Marken- und sonstigen geistigen und gewerblichen Eigentumsrechte und die daraus resultierenden Nutzungsrechte an dieser Publikation und ihrem Inhalt sind auf die PCC Rokita SA, die PCC EXOL SA und andere Unternehmen der PCC-Gruppe oder deren Lizenzgeber übertragen worden. Alle Rechte vorbehalten.

Die Nutzer/Leser sind nicht berechtigt, diese Publikation ganz oder teilweise zu vervielfältigen, zu reproduzieren (ausgenommen die Vervielfältigung zum persönlichen Gebrauch) oder an Dritte weiterzugeben.

Die Erlaubnis zur Vervielfältigung für den persönlichen Gebrauch gilt nicht für Daten, die in anderen Veröffentlichungen, in elektronischen Informationssystemen oder in anderen Medienpublikationen verwendet werden. Die PCC Rokita SA und die PCC EXOL SA haften nicht für Daten, die von die von Nutzern veröffentlicht werden.

Bitte besuchen Sie unsere Unternehmensplattform der Kapitalgruppe um die gesamte Palette der Produkte für die Körperpflege zu prüfen.

www.products.pcc.eu

PCC-Gruppe Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Polen

e-mail: products@pcc.eu

