

After Sun Gel με Simulgel I-NS 100

N	Πρώτη Υλη	100γρ	50γρ	Δράση
ΦΑΣΗ Α				
1	Απ. Νερό	73,8	36,09	
2	Disodium EDTA	0,1	00,5	Χηλικός παράγοντας ο οποίος ενισχύει την σταθερότητα υδατικών προϊόντων
3	Φυτική Γλυκερίνη	3	1,5	Ενυδατικός παράγοντας, επαναφέρει τον δερματικό φραγμό και αποτρέπει την απώλεια υγρασίας
4	Προβιταμίνη B5	5	2,5	Βιταμίνη, ενεργό συστατικό με αναπλαστικές και επουλωτικές ιδιότητες
5	Αλόη βέρα Χυμός	1	0,5	Πλούσιο σε βιταμίνες και ιχνοστοιχεία, ενυδατώνει, επουλώνει την επιδερμίδα και αυξάνει την ελαστικότητα της
6	Αλλαντοΐνη	0,1	0,05	Έχει επουλωτικές, καταπραΰντικές, μαλακτικές και ηρεμιστικές ιδιότητες
7	Fucogel	5	2,5	Προσφέρει εξαιρετικές καταπραΰντικές, ενυδατικές και αντιγηραντικές ιδιότητες
8	Υαλουρονικό Οξύ και Κολλαγόνο	5	2,5	Ενυδατώνει τα βαθύτερα στρώματα της επιδερμίδας, αυξάνει την ελαστικότητα και επαναφέρει τα επίπεδα υγρασίας
9	Simulgel I-NS 100	4	2	Προ-εξουδετερωμένο πολυμερές το οποίο γαλακτωματοποιεί και σταθεροποιεί κάθε είδους λιπιδικής φάσης χαρίζοντας μεγάλο εύρος υφών και υδατική αίσθηση στο δέρμα
10	Rheosol AP	0,5	0,25	Ανιονικό πολυμερές το οποίο αυξάνει το ιξώδες της υδατικής φάσης. Κατάλληλο για cream gel υφές
11	Καρπούζι λάδι	0,5	0,25	Ιδανικό για την περιποίηση του δέρματος, ενισχύει την αναγέννηση των ιστών και αποκαθιστά τον λιπιδικό δερματικό φραγμό
12	Χαμομηλέλαιο	0,5	0,25	Παρουσιάζει καταπραΰντικές ιδιότητες και ισχυρά αντιφλεγμονώδη οφέλη. Επιπλέον, ανακουφίζει και προάγει την επούλωση των πληγών του δέρματος
13	Άγριο τριαντάφυλλο Λάδι	0,5	0,25	Γνωστό για τις επουλωτικές και αναγεννητικές ιδιότητες του στο δέρμα, καταπραΰνει του ερεθισμούς και τα εγκαύματα
14	Preservative 12	1	0,5	Συντηρητικό για την αποφυγή μόλυνσης του προϊόντος.
15	pH Adjuster	pH [5 - 6]		Προαιρετικό για ρύθμιση του pH στο εύρος
				<p>Μέθοδος Παραγωγής:</p> <p>Στο κύριο δοχείο προσθέτουμε το νερό, και στην συνέχεια τα συστατικά 2 έως 8, ένα ένα με πλανητική ανάδευση μέχρι να διαλυθούν πλήρως. Στο σημείο αυτό το μίγμα είναι ομοιογενές και διαυγές.</p> <p>Στην συνέχεια, προσθέτουμε τα συστατικά 9 - 10 και ομογενοποιούμε μέχρι να διαλυθούν πλήρως και να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές τζελ χωρίς κομπάκια.</p> <p>Σε ξεχωριστό δοχείο ανακατεύουμε τα συστατικά 11 έως 13 και τα προσθέτουμε στο κύριο δοχείο με ομογενοποίηση και πλανητική ανάδευση για 5 με 7 λεπτά μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία γαλακτωματοποίησης και να δημιουργηθεί ένα γυαλιστερό ομοιογενές κρεμοτζελ χωρίς κομπάκια.</p> <p>Προσθέτουμε στην συνέχεια το συστατικό 14 με απλή ανάδευση μέχρι να ενσωματωθεί πλήρως.</p> <p>Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίζουμε το pH του προϊόντος έτσι ώστε να βρίσκεται στο εύρος 5 - 6</p>