

After Shave Balm για άνδρες

N	Πρώτη Υλη	100γρ	50γρ	Δράση
ΦΑΣΗ Α				
1	Απ. Νερό	75,5	37,75	
2	Disodium EDTA	0,1	00,5	Χηλικός παράγοντας ο οποίος ενισχύει την σταθερότητα υδατικών προϊόντων
3	Φυτική Γλυκερίνη	2	1	Ενυδατικός παράγοντας, επαναφέρει τον δερματικό φραγμό και αποτρέπει την απώλεια υγρασίας
4	Αιθανόλη	5	2	Χαρίζει φρεσκάδα, αντισηπτική δράση και τόνωση στην επιδερμίδα
5	Προβιταμίνη B5	0,5	0,25	Βιταμίνη, ενεργό συστατικό με αναπλαστικές και επουλωτικές ιδιότητες
6	Αλόη Βέρα χυμός	0,2	0,1	Πλούσιο σε βιταμίνες και ιχνοστοιχεία, ενυδατώνει, επουλώνει την επιδερμίδα και αυξάνει την ελαστικότητα της
7	Simulgel I-NS 100	2,5	1,25	Προ-εξουδετερωμένο πολυμερές το οποίο γαλακτωματοποιεί και σταθεροποιεί κάθε είδους λιπιδικής φάσης χαρίζοντας μεγάλο εύρος υφών και υδατική αίσθηση στο δέρμα
ΦΑΣΗ Β				
8	Imwitor Litemuls	3	1,5	Γαλακτωματοποιητής.
9	Coconut Oil fractionated	3	1,5	Έλαιο μεσαίας τριγλυκεριδικής αλυσίδας κατάλληλο για όλους τους τύπους δέρματος, απορροφάται γρήγορα, αφήνει ελαφριά, μεταξένια και μη λιπαρή αίσθηση μετά την εφαρμογή. Παρουσιάζει αντιοξειδωτικές ιδιότητες και βοηθά στην ανάπλαση του δέρματος και την καταπολέμηση της αφυδάτωσης
10	Isopropyl Myristate	2	1	Μαλακτικός εστέρας ο οποίος απορροφάται και διεισδύει εύκολα στο δέρμα. Συμβάλλει στην ενίσχυση του φυσικού φραγμού της επιδερμίδας, συνεπώς ενισχύει την ενυδάτωση και θρέψη του δέρματος.
ΦΑΣΗ Γ				
11	Υαλουρονικό Οξύ και Κολλαγόνο	5	2,5	Ενυδατώνει τα βαθύτερα στρώματα της επιδερμίδας, αυξάνει την ελαστικότητα και επαναφέρει τα επίπεδα υγρασίας
12	Preservative 12	1	0,5	Συντηρητικό για την αποφυγή μόλυνσης του προϊόντος.
<p>Μέθοδος Παραγωγής: Στο κύριο δοχείο (A) προσθέτουμε το νερό, και στην συνέχεια τα συστατικά 2 έως 6, ένα ένα με πλανητική ανάδευση μέχρι να διαλυθούν πλήρως. Στο σημείο αυτό το μίγμα είναι ομοιογενές και διαυγές.</p> <p>Στην συνέχεια, προσθέτουμε το συστατικό 7 και ομογενοποιούμε μέχρι να διαλυθεί πλήρως και να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές ρευστό τζελ χωρίς κομπάκια.</p> <p>Σε ξεχωριστό δοχείο (B) ανακατεύουμε τα συστατικά 8 έως 10 και τα προσθέτουμε στο προηγούμενο μίγμα - κύριο δοχείο (A) με ομογενοποίηση και πλανητική ανάδευση για 5 με 7 λεπτά μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία γαλακτωματοποίησης και να δημιουργηθεί ένα γυαλιστερό ομοιογενές ρευστό γαλάκτωμα χωρίς κομπάκια.</p> <p>Προσθέτουμε στην συνέχεια τα συστατικά 11 και 12 με απλή ανάδευση μέχρι να ενσωματωθούν πλήρως.</p> <p>Αν είναι απαραίτητο, ρυθμίζουμε το pH του προϊόντος έτσι ώστε να βρίσκεται στο εύρος 5 - 5.5.</p>				