

Hot/Thermal Gel for muscles and joints.

N°	Πρώτη Υλη	100γ	50γ	Δράση
ΦΑΣΗ Α				
1	Απιονισμένο νερό	75,2	37,6	
2	Φυτική Γλυκερίνη	5	2,5	Ενυδατικός παράγοντας ο οποίος επαναφέρει τα επίπεδα υγρασίας στις βαθύτερες στιβάδες της επιδερμίδας. Θρέφει την επιδερμίδα ενισχύοντας τον φυσικό φραγμό του δέρματος.
3	Aristoflex Velvet	2	1	Ανιονικό πολυμερές το οποίο χρησιμοποιείται για το πήξιμο της υδατικής φάσης. Προσφέρει δροσερή υφή και φρεσκάδα στην επιδερμίδα.
4	Ethanol- Οινόπνευμα	10	5	Εξαιρετικός διαλύτης λιπαρών συστατικών, προσφέρει αίσθηση δροσιάς στο δέρμα και προσφέρει πιο γρήγορη απορρόφηση του προϊόντος.
5	Hotflux	0,5	0,25	Ήπιος θερμαντικός παράγοντας ο οποίος ενισχύει τη μικρό-κυκλοφορία και καταπολεμά το τοπικό πάχος και την κυτταρίτιδα χωρίς να δημιουργεί ερεθισμό στην επιδερμίδα.
6	PRONALEN CPS SPO	0,3	0,15	CAPSICUM FRUTESCENS FRUIT EXTRACT. Ελαιώδες εκχύλισμα πιπεριάς πλούσιο σε καψαϊκίνη. Διεγείρει την κυκλοφορία του δέρματος και την αίσθηση θερμότητας. Χρησιμοποιείται σε θεραπείες για την πρόληψη της τριχόπτωσης, σε κρέμες και λωσιόν μασάζ, σε αθλητικά προϊόντα και σε προϊόντα κατά της κυτταρίτιδας.
7	Γκρέιπφρουτ εκχύλισμα	1	0,5	Για χρήση σε αναζωογονητικές/τονωτικές εφαρμογές, καταπραΰνει τη φλεγμονή του δέρματος.
ΦΑΣΗ Γ				
8	Fucogel 1,5P	5	2,5	Ανιονικός πολυσακχαρίτης ο οποίος σε μόλις 5 λεπτά εφαρμογής, προσφέρει καταπράυνση στο ερεθισμένο και υπερευαίσθητο δέρμα, αυξανόμενη και διαρκείς ενυδατική δράση, καθώς και αντιγηραντικές ιδιότητες.
9	Preservative 12	1	0,5	Συντηρητικό για την προστασία του προϊόντος από μικροβιακή επιμόλυνση.
<p>Μέθοδος Παραγωγής: Στο κύριο δοχείο προσθέτουμε το νερό. Σε βοηθητικό δοχείο προ-διαλύουμε τα συστατικά 2 και 3 και προσθέτουμε το μίγμα στο κύριο δοχείο με πλανητική ανάδευση και ομογενοποίηση μέχρι να δημιουργηθεί ένα ομοιογενές και διαυγές τζελ χωρίς κομπάκια. Σε άλλο βοηθητικό δοχείο προ-διαλύουμε τα συστατικά 4 έως 6 και προσθέτουμε το μίγμα στο κύριο δοχείο με ισχυρή πλανητική ανάδευση. Στην συνέχεια, προσθέτουμε ένα ένα τα συστατικά 7 έως 9 με πλανητική ανάδευση. Ελέγχουμε το προϊόν να είναι διαυγές, ομοιογενές και το pH να βρίσκεται στο εύρος pH [5-6].</p>				