

Ενυδατικό απολεπιστικό τζελ σώματος

N°	Υλικό	100γρ	50γρ	Δράση
1	Απιονισμένο Νερό	76,5	38,25	
2	Sodium Gluconate	0,2	0,1	Λειτουργεί ως χηλικός παράγοντας ο οποίος προστατεύει τα καλλυντικά προϊόντα από ανεπιθύμητες αλλοιώσεις .
3	Αλόη Βέρα Χυμός	0,5	0,25	Πλούσιο σε ιχνοστοιχεία και βιταμίνες, παρέχει ενυδατικές, αναπλαστικές και επουλωτικές ιδιότητες .
4	Fucogel 1.5P	2	1	Μόλις 5 λεπτά μετά την εφαρμογή, το Fucogel χαρίζει αυξανόμενη και διαρκείς ενυδατική δράση στο δέρμα, ενώ παράλληλα, μειώνει την αίσθηση τραβήγματος και ερεθισμού.
5	AquaCacteen	2	1	Τονώνει και καταπραΰνει το ερεθισμένο δέρμα, ενώ παράλληλα χαρίζει εξαιρετική ενυδάτωση, ακόμα και σε εκπληνόμενα προϊόντα.
6	Φυτική γλυκερίνη	3	1,5	Ισχυρός ενυδατικός και μαλακτικός παράγοντας, επαναφέρει τα επίπεδα υγρασίας στο δέρμα.
7	Rheosol AP	0,8	0,4	Προ-εξουδετερωμένο ανιονικό πολυμερές το οποίο χαρίζει σταθερότητα στο προϊόν και αφήνει εξαιρετικά δροσερή υφή στο δέρμα.
8	Simulgel I-NS 100	4	2	Προ-εξουδετερωμένο πολυμερές το οποίο παρέχει ιξώδες, σταθερότητα και μοναδική ανάλαφρη υφή στις καλλυντικές συνθέσεις.
9	Υδατοδυαλυτό Λάδι Καρύδας	5	2,5	Μη ιονική αμφίφιλη ένωση, πλούσια σε λιπαρά οξέα, χαρίζει ισχυρές μαλακτικές και θρεπτικές ιδιότητες στο δέρμα χωρίς να αφήνει ίχνη λιπαρότητας. Επιπλέον, διαθέτει ήπια επιφανειοδραστική δράση.
10	Coco-Glucoside	2	1	Μη ιονικό επιφανειοδραστικό, κατάλληλο για ήπιο καθαρισμό, το οποίο παρέχει πλούσιο αφρό και δεν ερεθίζει την επιδερμίδα.
11	Preservative 12	1	0,5	Συντηρητικό για την προστασία του προϊόντος από μικροοργανισμούς.
12	Ηφαιστειακοί Κόκκοι Άμμου	3	1,5	Μαύρη ηφαιστειακή σκόνη λάβας η οποία παρέχει ομοιογενή απολέπιση στο σώμα. Προσφέρει βαθύ καθαρισμό και απομάκρυνση των νεκρών κυττάρων, ενώ παράλληλα, αφήνει το δέρμα λείο και απαλό.

Μέθοδος Παραγωγής:

Στο κύριο δοχείο προσθέτουμε τα συστατικά 1 έως 6 με απλή πλανητική ανάδευση μέχρι να διαλυθούν πλήρως.

Στην συνέχεια, προσθέτουμε στο κύριο δοχείο το συστατικό 7 με ομογενοποίηση, μέχρι να δημιουργηθεί ένα λείο και ομοιογενές τζελ χωρίς κομπάκια. Έπειτα με τον ίδιο τρόπο προσθέτουμε το συστατικό 8 μέχρι να πάρει ιξώδες το προϊόν.

Συνεχίζουμε προσθέτοντας τα συστατικά 9 και 10 με ήπια πλανητική ανάδευση έτσι ώστε να αποφύγουμε την δημιουργία αφρού.

Έπειτα, προσθέτουμε ένα ένα τα συστατικά 11 και 12 με πλανητική ανάδευση για να αποφύγουμε την δημιουργία περαιτέρου αφρού. Τέλος, ελέγχουμε το pH του προϊόντος να βρίσκεται μεταξύ 3-8, διαφορετικά το ρυθμίζουμε με το κατάλληλο ρυθμιστικό διάλυμα.