

Fat Burning Dry Oil

N°	Πρώτη Υλη/Συστατικό	100γρ	50γρ	Δράση
1	Cetiol CC	30	15	Φυσικός και εξαιρετικά πηκτικός εστέρας/μαλακτικός παράγοντας ο οποίος δίνει φρέσκια, ξηρή και απαλή αίσθηση μετά την χρήση, ενώ παράλληλα απορροφάται άμεσα
2	Coconut Oil Fractionnated	15	7,5	Ελαφρύς εστέρας ο οποίος προέρχεται από την επεξεργασία του ελαίου καρύδας. Δεν φράζει τους πόρους, απορροφάται άμεσα και ταυτόχρονα ενυδατώνει την επιδερμίδα
3	Φυτική Σιλικόνη	10	5	Φυσικό έλαιο εναλλακτικό σιλικόνης για μεταξένια και απαλή αίσθηση.
4	Isopropyl Myristate	15	7,5	Ελαφρύς εστέρας συνθετικής προέλευσης ο οποίος προσφέρει μαλακτικές ιδιότητες στο δέρμα. Απορροφάται εύκολα και συμβάλει στην ενίσχυση του φυσικού φραγμού της επιδερμίδας
5	Cetiol OE	10	5	Ελαφρύς ξηρός εστέρας με μαλακτικές ιδιότητες. Αφήνει το δέρμα λείο και απαλό χωρίς ίχνος λιπαρότητας
6	Lip Out	3	1,5	Ενεργό συστατικό το οποίο ενισχύει το αδυνάτισμα ενεργοποιώντας τους μηχανισμούς καύσης λίπους του αποθηκευμένου λιπώδους ιστού, ενώ παράλληλα καταπολεμά την εμφάνιση της κυτταρίτιδας
7	Έλαιο Καφέ	7	3,5	Πλούσιο σε πολυακόρεστο λινελαϊκό οξύ Ω6 και κορεσμένο παλμιτικό οξύ. Αποκαθιστά τη σφριγηλότητα και την ελαστικότητα του δέρματος ενώ ενισχύει την μικρό-κυκλοφορία και καταπολεμά το τοπικό πάχος και την κυτταρίτιδα
8	Λάδι Κισσού	4	2	Λιποδιαλυτικό λάδι το οποίο δρα κατά της κυτταρίτιδας και του τοπικού πάχους.
9	Tocopherol T 70 - Non GMO	1	0,5	Μίγμα το οποίο περιέχει πάνω από 70% φυσικές τοκοφερόλες. Προσφέρει αποτελεσματική αντιοξειδωτική προστασία
10	Βιταμίνη E	1	0,5	Βιταμίνη για προστασία της λιπαρής φάσης από την οξείδωση.
11	Φύκι ελαιώδες εκχύλισμα	1	0,5	Εκχύλισμα θαλάσσιου φυκιού το οποίο αναστέλλει τη λιπογένεση, ενισχύσει το αδυνάτισμα και βελτιώνει την εμφάνιση του φλοιού πορτοκαλιού
12	Φυσικός αδυνατιστικός παράγοντας	3	1,5	Εκχύλισμα πικρής πιπερόριζας το οποίο ενισχύει την καύση του αποθηκευμένου λίπους και εμποδίζει την ωρίμανση των λιποκυττάρων

Μέθοδος Παραγωγής:

Στο κύριο δοχείο προσθέστε ένα ένα τα συστατικά 1 έως 12 και ανακατέψτε ταυτόχρονα ώστε να διαλυθούν πλήρως όλα τα συστατικά. Το τελικό προϊόν πρέπει να είναι διαυγές