

## Sparkling Oily Massage Gel

| N° | Υλικό                     | 100γρ | 50γρ | Δράση  |
|----|---------------------------|-------|------|--|
| 1  | Φυσικό Πηκτικό Λαδιών     | 8,5   | 4,25 | Πηκτικό λαδιών το οποίο δημιουργεί ένα φιλμ στην επιφάνεια της επιδερμίδας το οποίο μειώνει την διαδερμική απώλεια υγρασίας  |
| 2  | Sweet Almond Oil          | 30    | 15   | Χάρη στην πλούσια σύνθεση του αποκαθιστά τον υδρολιπιδικό φραγμό, αποτρέπει την απώλεια υγρασίας και θρέφει τους ιστούς ενισχύοντας την ελαστικότητα και τη σφριγηλότητα της επιδερμίδας |
| 3  | Vegetable Silicon         | 20    | 10   | Φυσικό έλαιο εναλλακτικό σιλικόνης για μεταξένια και απαλή αίσθηση   |
| 4  | Coconut Oil Fractionnated | 25    | 12,5 | Ελαφρύς εστέρας ο οποίος προέρχεται από την επεξεργασία του ελαίου καρύδας. Δεν φράζει τους πόρους, απορροφάται άμεσα και ταυτόχρονα ενυδατώνει την επιδερμίδα                           |
| 5  | Coconut Oil               | 4     | 2    | Πλούσιο σε λιπαρά οξέα και τριγλυκερίδια μέσης αλυσίδας, το έλαιο καρύδας προσφέρει μαλακτικές και καταπραυντικές ιδιότητες σε ξηρά και ευαίσθητα δέρματα                                |
| 6  | Λάδι Monoi                | 10    | 5    | Αρωματικό έλαιο πλούσιο σε λιπαρά οξέα τα οποία προσδίδουν πλούσιες μαλακτικές ιδιότητες στο δέρμα   |
| 7  | Dermofeel Toco Non GMO    | 1     | 0,5  | Μίγμα το οποίο περιέχει πάνω από 70% φυσικές τοκοφερόλες. Προσφέρει αποτελεσματική αντιοξειδωτική προστασία  |
| 8  | Βιταμίνη E                | 1     | 0,5  | Βιταμίνη για προστασία των ελαιώδη συστατικών από την οξειδωση   |
| 9  | Colorona Precious Gold    | 0,5   | 0,25 | Επικαλυμμένο πηγμένο με χρώμα το οποίο αφήνει λάμψη στο δέρμα  |

### Μέθοδος παραγωγής

- Στο κύριο δοχείο προσθέστε ένα ένα τα συστατικά 1 έως 6 και θερμαίνετε στους 60-70 βαθμούς με πλανητική ανάδευση μέχρι το μίγμα των συστατικών να γίνει διαυγές.
- Απομακρύνετε από την θέρμανση διατηρώντας ήπια ανάδευση, και αφήστε το μίγμα να κρυώσει σιγά σιγά μέχρι να ξεκινήσει να θολώνει.
- Προσθέστε το πρόμιγμα των συστατικών 7 έως 9 σε θερμοκρασία 40°C βαθμών και στην συνέχεια ομογενοποιείστε το μίγμα με πολύ ισχυρές στροφές 20.500 rpm για περίπου 1 λεπτό. Τέλος, αφήστε το δείγμα να ξεκουραστεί για κάποιο χρονικό διάστημα προκειμένου να κρυσταλλώσει ομοιόμορφα.