

Aloe Vera Gelly

#061



Aloe Vera Gelly

Μόνο το καλύτερο από τις φυτείες μας.

Η αλόη βέρα είναι ένα πανίσχυρο φυτό που έχει υμνηθεί για αιώνες για τις καταπραϋντικές του ιδιότητες σε μικροερεθισμούς του δέρματος. Πολλά νοικοκυριά έχουν την αλόη στο μπαλκόνι τους, καθώς το ζελέ από το εσωτερικό του φύλλου καταπραϋνει τους μικροερεθισμούς, συμπεριλαμβανομένου του ερεθισμού από την πολύωρη έκθεση στον ήλιο.

Το Aloe Vera Gelly της Forever περικλείει τη δύναμη της αλόης στην πιο αγνή της μορφή. Η ποιότητα της αλόης βέρα κάνει όλη τη διαφορά και η αλόη μας είναι η πρώτη του είδους που έλαβε πιστοποίηση από το Διεθνές Επιστημονικό Συμβούλιο της αλόης για την αγνότητα και αποτελεσματικότητά της.

Είμαστε ιδιαίτερα υπερήφανοι που παρέχουμε σε εσάς τα καλύτερα προϊόντα και το Aloe Vera Gelly δεν αποτελεί εξαίρεση. Κάθε φύλλο συλλέγεται και φιλετάρεται στο χέρι για να διατηρήσουμε το πολύτιμο ζελέ κάθε φυτού.

Θα καταλάβετε αμέσως τη διαφορά μόλις ξεκινήσετε να χρησιμοποιείτε το Aloe Vera Gelly. Ιδανικό για κάθε τύπο δέρματος, απορροφάται γρήγορα και καταπραϋνει το δέρμα, καθώς το ενυδατώνει και το περιποιείται παράλληλα.

Αυτό το ζελέ είναι σχεδόν πανομοιότυπο με το ζελέ από το εσωτερικό του φύλλου, για να λαμβάνετε την καλύτερη αλόη, όπως ακριβώς προέρχεται από τη φύση.

ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ

- Περιποιείται τους ευαίσθητους ιστούς
- Καταπραϋνει, περιποιείται και ενυδατώνει το δέρμα
- Δεν λεκιάζει
- Όσο πιο κοντά στο αγνό ζελέ από το εσωτερικό του φύλλου



Χωρίς γλουτένη Καταλληλο για χορτοφάγους Κατάλληλο για vegans



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ

118 ml

ΟΔΗΓΙΕΣ

Καθαρίστε το δέρμα πριν εφαρμόσετε το Gelly. Επαναλάβεται όσο χρειάζεται.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Δεν γίνονται δοκιμές στα ζώα, IASC (Διεθνές Επιστημονικό Συμβούλιο Αλόης), Kosher, Halal



ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Aloe Barbadosensis Leaf Juice (Stabilized* Aloe Vera Gel), Aqua, Glycerin, Triethanolamine, Carbomer, Allantoin, Ascorbic Acid, Tocopherol, Glycine Soja Oil, Disodium Edta, Citric Acid, Diazolidinyl Urea, Methylparaben, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate



FOREVER®