

Romantici

I saponi di Alchimia Soap per chi ama i profumi delicati e la detergenza di qualità

White Flowers

In natura, i fiori bianchi sono quelli che emanano i profumi più intensi, freschi e inebrianti.



Magnolia

Il profumo di questo fiore è in grado di stimolare un generale senso di rilassamento

Gardenia

Simbolo di gioia e sincerità: il suo profumo è in grado di sprigionare note olfattive multisensoriali.



Alchimia Soap propone “Romantici”, una collezione ispirata ai fiori, ottenuta attraverso un accurato lavoro di selezione e ricerca. Il Marchio ha sviluppato una linea di prodotti caratterizzata da delicati profumi e un'estetica pulita dal sapore, appunto, romantico.

Si tratta di **saponi solidi** completamente vegetali, senza derivati di origine animale, non testati su animali, made in Italy. Questi saponi sono rispettosi della pelle, poiché contengono ingredienti sicuri e delicati. Formano una morbida schiuma che, a contatto con la pelle, idrata a fondo, sprigionando un delicato profumo.

Grazie all'intensità della profumazione i saponi Alchimia possono essere utilizzati come profumatori per piccoli ambienti, come armadi e cassetti, questo consente al sapone un

tempo di stagionatura in grado di allungare la durata del prodotto durante l'utilizzo per la detergenza.

Carte e accessori sono made in Italy e sono curati in ogni minimo dettaglio.

I **saponi liquidi** sono prodotti con gli stessi principi e confezionati in Italia nello stabilimento di Olgiate Olona, anche gli imballi sono made in Italy e sono prodotti da un partner italiano situato nella medesima area.

Le profumazioni sono state scelte da esperti nasi, scegliendo tra le migliori essenze disponibili sul mercato. Emollienti, idratanti, sono adatte a tutti i tipi di pelle. Sono formulate con ingredienti vegetali, lasciano la pelle morbida e vellutata, detergendola a fondo.

Tutti i prodotti sono adatti all'utilizzo quotidiano, indicati per tutto il corpo. Non testati su animali.

soap@alchimiasoap.it



www.alchimiasoap.it