Dalla sfoglia attraverso degli stampi in ottone, si dà una forma alle caramelle che passano quindi all'essiccazione.



175 g



Brutti e Buoni

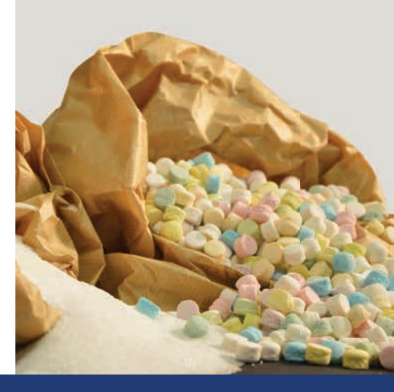


Le buone caramelle fatte come una volta

Polar Mint di Alessia Pilotto Vicolo dei Lillà, 4 - 35018 San Martino di Lupari - Padova - Italia tel/fax +39 049 5952343 info@polarmint.it - www.polarmint.it - Pec: polarmint@legalmail.it



Le buone caramelle fatte come una volta



Ingredienti: Zucchero, destrosio, gomma adragante, gelatina alimentare, aromi. Tracce di amido per lavorazione.

## Le caramelle artigianali

PolarMint di Alessia Pilotto, costituita nel 2011, nasce dall'acquisizione di un laboratorio artigianale specializzato da 40 anni nella produzione di caramelle adraganti.

Nel rispetto dell'artigianalità e della qualità, PolarMint ottiene delle caramelle che ricordano gli antichi sapori dei pastigliaggi alla menta, all'anice, alla liquirizia e alla frutta.

Qui i metodi dell'antica bottega e i moderni sistemi di controllo e verifica della qualità, si sposano con la selezione delle materie prime e la scelta sapiente di ingredienti naturali, privi di conservanti.

Per la produzione delle pastiglie adraganti utilizziamo un procedimento a freddo che caratterizza e distingue questo tipo di caramelle. Impastiamo zucchero a velo, gomma adragante e gelatina alimentare aggiungendo aromi e altri ingredienti caratterizzanti.

Una volta reso omogeneo l'impasto, questo viene laminato fino a formare una sfoglia.



175 g



Pastiglie alla menta London piccole, medie, grandi



175 g



Anicette colorate

100 g 500 q

Stopponcini alla frutta mista, alla menta, al caffè, all'anice

Ingredienti: Zucchero, destrosio, gomma adragante, gelatina alimentare, aromi coloranti: E141 E120 E100 E160 E163. Tracce di amido per lavorazione.

Ingredienti: Zucchero, destrosio, gomma adragante, gelatina alimentare, aromi.
Tracce di amido per lavorazione.

Ingredienti: Zucchero, gomma adragante, gelatina alimentare, aromi coloranti: E131 E141 E120 E100 E160 E163. Tracce di amido e di destrosio per lavorazione.