



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEDA TECNICA

FRESCA FOGLIA TRIS

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Profumatore per ambiente in cartonfeltro.
Disponibile in 4 profumazioni diverse.

- CAMPI DI IMPIEGO

Ottimo in auto, ma anche in casa e in ogni ambiente che si voglia rendere gradevole profumandolo.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto Cartoncino sagomato stampato
- Materiale cellulosa
- Spessore 1 mm ca.
- Impregnazione 3g ca.
- Profumazione A norme IFRA

- MODALITÀ D'USO

Aprire la bustina trasparente e appendere la foglia utilizzando l'apposito elastico.

Si può regolare l'erogazione e prolungare la durata della profumazione scoprendo a poco a poco la foglia.

- DOSAGGIO

Durata in auto: 15 giorni circa.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Bustina trasparente a tenuta.

Cod. 1639 PINO TRIS
Cod. 1640 VANIGLIA TRIS
Cod. 1641 ANTIFUMO TRIS
Cod. 1642 FRUTTI DI BOSCO TRIS
Cod. 1643 MIX TRIS

- NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 04.02.2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che di scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

