

# LicéAway

DISPOSITIVO MEDICO

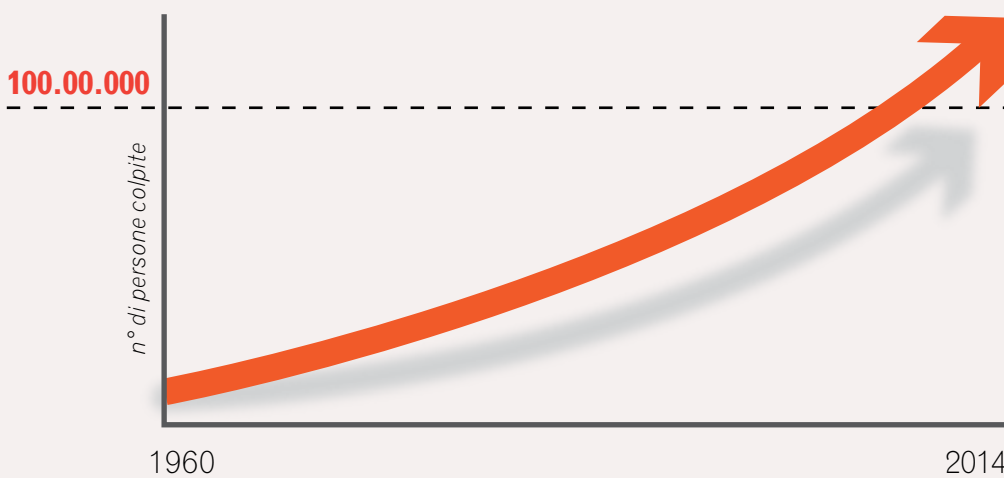
*Dispositivo medico in kit a base di principi attivi naturali  
specifico per il **trattamento** e l'**eliminazione**  
di **pidocchi**, **larve** e **lendini** dai capelli e dal cuoio capelluto.*



100%  
PRODOTTO  
NATURALE

MADE IN ITALY

*L'infestazione di pidocchi del capo (pediculosi) continua a rappresentare un problema frequente soprattutto nelle scuole.*



- Il numero di persone colpite è aumentato in tutto il mondo a partire dalla metà degli anni sessanta, raggiungendo centinaia di milioni ogni anno. <sup>(1)</sup>
- Annualmente vengono trattati circa 6-12 milioni di bambini di età compresa tra 3 e 11 anni per infestazione di pidocchi nei soli Stati Uniti.<sup>(2)</sup>
- Altrettanto alti livelli di infestazioni da pidocchi sono stati segnalati in tutto il mondo, compresi i paesi europei più civili. <sup>(3,4)</sup>

Tale patologia è fonte di preoccupazione per la salute pubblica dato che, anche se i pidocchi non sono portatori di altre malattie infettive, la loro presenza, ed i relativi morsi sulla cute, possono causare pruriti e rash che possono estendersi ben al di sotto della parte posteriore del collo. <sup>(5)</sup>



**Il Kit LICE AWAY** consente, con pochi trattamenti, la completa **eliminazione dei pidocchi e delle uova dal capo**, in modo **completamente naturale**, rispettando quindi il **trofismo dei capelli** e del **cuoio capelluto**.

La lozione spray **Lice Away** è il prodotto principale del kit; una **lozione formulata appositamente** per eliminare i **pidocchi umani** presenti sul capo (*Pediculus humanus capitis*) esclusivamente con **sostanze naturali**, quindi senza l'uso di siliconi, insetticidi, pesticidi o altre sostanze sintetiche nocive per l'uomo.

A base di **olio di cocco**, **olio essenziale di anice** e **olio essenziale di ylang ylang**, è una formulazione attentamente studiata per la **efficacia** e la **sinergia** dei componenti nel trattamento della pediculosi umana, ampiamente dimostrata dagli studi di letteratura internazionale. (6-11)

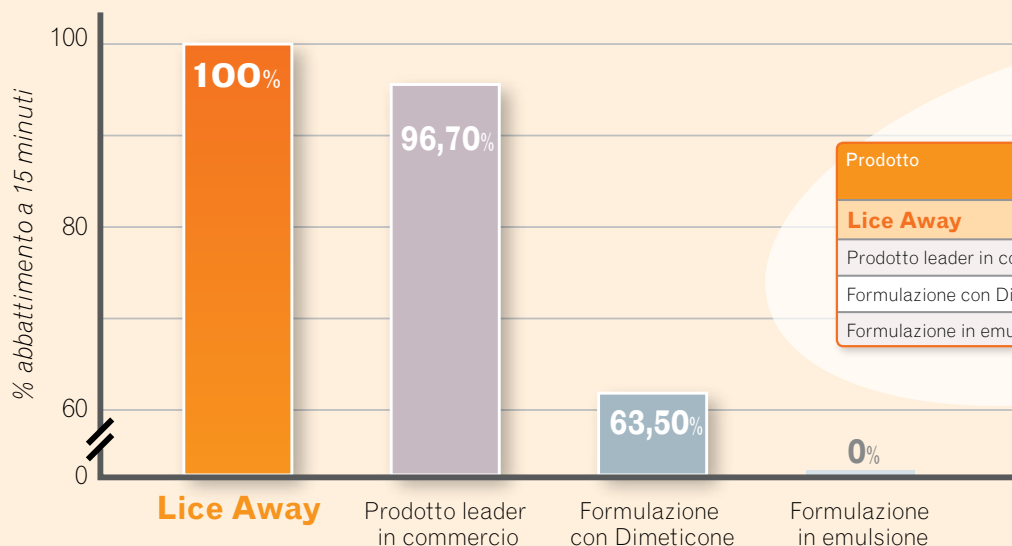
L'azione antiparassitaria attribuita all'**olio di cocco** non è di tipo chimico, ma fisico ed è dovuta alla capacità della molecola di **formare una pellicola attorno al pidocchio e alle lendini**, immobilizzandolo e **provocandone il "soffocamento"**, poiché esso respira dal dorso per attaccarsi meglio con il suo rostro e succhiare sangue.



Parallelamente l'**olio essenziale di anice** e di **ylang ylang**, con i loro composti monoterpenici a basso peso molecolare, svolgono l'**azione pediculocida penetrando nella "cuticola di rivestimento" del parassita**, occludendo i pori dell'apparato respiratorio e provocando di conseguenza la **morte dei pidocchi per "soffocamento"**.

La **lozione spray Lice Away** agisce quindi attraverso meccanismi fisici e non chimici, evitando che il pidocchio possa sviluppare resistenze, come accade verso altri prodotti. (12)

**LICE AWAY agisce sempre in modo SICURO e RISOLUTIVO, come dimostrato dagli studi di efficacia effettuati sul prodotto in confronto a varie formulazioni e prodotti leader del settore.** (13)



(12)



# LiceAway Kit

DISPOSITIVO MEDICO

*Dispositivo medico in kit a base di principi attivi naturali  
specifico per il **trattamento** e **l'eliminazione**  
di **pidocchi**, **larve** e **lendini** dai capelli e dal cuoio capelluto.*

## Lozione spray LICE AWAY: innovativa anche nella confezione.

La lozione è contenuta in una bombola da 100 ml di nuova tecnologia detta "BOV"; che non utilizza propellenti chimici o gas per l'erogazione ma semplice aria compressa contenuta in un sacchetto all'interno della bombola.

Questo permette una dosata ottimale e mirata, che, grazie al particolare erogatore, consente di far arrivare il prodotto in profondità, fino al cuoio capelluto; non limitandosi, come spesso accade, a "bagnare" solo lo strato più esterno dei capelli.



↑  
**NUOVA  
TECNOLOGIA  
"BOV"**



Lo **Shampoo LICE AWAY** è una formulazione particolarmente studiata per assolvere a tre funzioni:

La prima, più ovvia, a **rimuovere il prodotto distribuito sui capelli**, che essendo a base di oli necessita di idonei detergenti sgrassanti.

La seconda funzione consiste nel **facilitare**, attraverso i suoi componenti, il **distacco delle lendini** (uova dei pidocchi) dai capelli.

In ultimo lo shampoo è stato arricchito di essenze naturali quali il Timo, Rosmarino, Rosa Turca e Lavanda, che oltre a lasciare un profumo gradevole, producono un **ambiente sfavorevole** alla **re-infestazione** dei pidocchi che non gradiscono tali essenze.



# LiceAway Kit

DISPOSITIVO MEDICO

*Dispositivo medico in kit a base di principi attivi naturali  
specifico per il **trattamento** e **eliminazione**  
di **pidocchi**, **larve** e **lendini** dai capelli e dal cuoio capelluto.*

**ISTRUZIONI** chiare e dettagliate.

In ogni Kit, inoltre, è inserito un opuscolo di **approfondimento** sui **pidocchi** e la **pediculosi**, per aiutare a capire a fondo la **patologia** e i **metodi** per contrastarla.



La **lente di ingrandimento LICE AWAY**, in plastica, di grande formato e quindi di **uso più comodo** e **maneggevole**, facilita l'**individuazione** dei **parassiti** o delle **loro uova** per verificarne la presenza sul capo.

Il **pettine LICE AWAY** con **speciali denti di acciaio sagomati**, con funzione **aggrappante**, studiato appositamente per **trattenere le lendini** e i **pidocchi**, morti a seguito del trattamento con la lozione, mentre scorre facilmente tra i capelli.

# LiceAway

DISPOSITIVO MEDICO

*Dispositivo medico in kit a base di principi attivi naturali specifico per il trattamento e l'eliminazione di pidocchi, larve e lendini dai capelli e dal cuoio capelluto.*



*In caso si sospetti comunque la presenza di pidocchi LICE AWAY può essere usato tranquillamente senza alcun effetto tossico.*

## BIBLIOGRAFIA

1. Norman G. Gratz (1998). Human lice: Their prevalence, control and resistance to insecticides. A review 1985-1997 (PDF). Geneva, Switzerland: World Health Organization. Retrieved 2008-01-02.
2. Division of Parasitic Diseases (DPD), National Center for Zoonotic, Vector-Borne, and Enteric Diseases (ZVED) (May 16, 2008). "Head lice fact sheet". Centers for Disease Control and Prevention website. Atlanta, GA: Department of Health and Human Services, US Government. Retrieved 28 May 2010.
3. Mumcuoglu, Kosta Y.; Barker CS, Burgess IF, Combescot-Lang C, Dagleish RC, Larsen KS, Miller J, Roberts RJ, Taylan-Ozkan A. (2007). "International Guidelines for Effective Control of Head Louse Infestations". Journal of Drugs in Dermatology 6 (4): 409-14. PMID 17668538.
4. Ian Burgess (2004). "Human Lice and their Control". Annual Review of Entomology (Annual Reviews) 49: 457-481. doi:10.1146/annurev.ento.49.061802.123253. PMID 14651472.
5. Rozsa, Lajos; Apari P. (2012). "Why infest the loved ones – inherent human behaviour indicates former mutualism with head lice". Parasitology 139 (6): in press.
6. Mumcuoglu, K.Y., J. Miller, C. Zamir, G. Zentner, V. Helbin & A. Ingber. 2002. The in vivo pediculicidal efficacy of a natural remedy. Isr. Med. Assoc. J. 4: 790-793.
7. Mumcuoglu, K.Y. 1999. Prevention and treatment of head lice in children. Pediatric Drugs 1: 211-218.
8. Burgess IF, Brunton ER, Burgess NA. Clinical trial showing superiority of a coconut and anise spray over permethrin 0.43% lotion for head louse infestation, ISRCTN96469780. Eur J Pediatr 2010; 169:55-62.
9. Connolly M, Stafford KA, Coles GC, Kennedy CT, Downs AM. Control of head lice with a coconut-derived emulsion shampoo. Eur Acad Dermatol Venereol 2009; 23:67-69.
10. Canyon DV, Speare R. A comparison of botanical and synthetic substances commonly used to prevent head lice (Pediculus humanus var. capitis) infestation. Int J Dermatol. 2007 Apr;46(4):422-6.
11. Asenov A, Oliveira FA, Speare R, Liesenfeld O, Hengge UR, Heukelbach J. Efficacy of chemical and botanical over-the-counter pediculicides available in Brazil, and off-label treatments, against head lice ex vivo. Int J Dermatol. 2010 Mar;49(3):324-30. doi: 10.1111/j.1365-4632.2009.04335.x.
12. Terri L. Meinking, BA; Lidia Serrano; Bruce Hard, MA; Pamela Entzel, JD, MPH; Glendene Lemard, MA; Elisabeth Rivera; Maria Elena Villar, MPH "Comparative In Vitro Pediculicidal Efficacy of Treatments in a Resistant Head Lice Population in the United States " Arch Dermatol. 2002;138(2):220-224. doi:10.1001/archderm.138.2.220.
13. Entostudio Efficacy Studies of Head lice infestation's Spray formulations -2012 – Data on file



100%  
PRODOTTO  
NATURALE

MADE IN ITALY