





Calluses and corns

Corns, calluses, thickened skin, and soft corns are formed by superficial layers of hardened skin, which are caused by repeated rubbing and pressing the most exposed parts of feet and hands. Aside from being unsightly, they cause pain and problems with movement. CALLUS cream works in two ways: it softens the hard skin and then removes it by acting directly on the root (the hard skin mass comes away when the skin beneath it has completely reformed). CALLUS is totally painless and works in just a few days.

This product can be applied in diabetic patients NO UREA

Contiene

Babassu butter and shea butter emollient Allantoin healing

Collagen plant strong film-forming properties of support and water tank to the skin

Panthenol tonic
Glycolic acid and sodium lactate keratolytic

Salicylic acid keratolytic - anti-inflammatory

Use

Apply to affected areas, to work for a few minutes and massage until absorbed. Repeat the treatment 2 times a day until clearance the callus.

Efficacy proven through clinical trials

Ferrara University

+ 71.5% Softness - 68% Callosity
+ 43% Moisturizing Safe and non-irritating

Visible results

Certifications and quality control

- BIOCOSMESI VERDE 70
 Product tested and certified by Suolo e Salute srl in accordance with the DTP 03 NR.CERT.

 04 Rev.1
- No allergens, parabens, petroleum-derived products, silicones, PEG and PPG, EDTA, SLS (sodium lauryl sulfate) and SLES, MEA, DEA, TEA, synthetic fragrances and dyes, preservatives aggressive products that release formaldehyde, OGM.
- Product not tested on animals
- Ministerial Communications
- Quality control:
 Evaluation test of stability of the product;
 Sensory evaluation tests









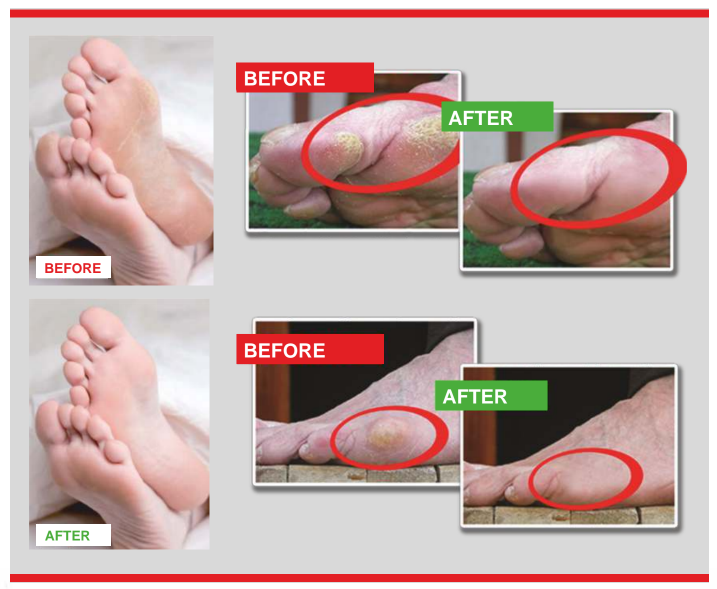




Ingredients

Aloe barbadensis leaf juice, aqua, sodium lactate, glycerin, sunflower seed oil, butyrospermun parkii butter, Cetearyl Glucoside, Cetearyl Alcohol, glycolic acid, allantoin, Orbignya Oleifera Oil, salicilic acid, caprylic/capric trigliceride, panthenol, ceratonia siliqua gum, tocopheryl acetate, menthol, benzyl alcohol, ethyl lauroyl arginate HCl, cinnamic acid.

BEFORE AND AFTER CALLUS - CALLI E DURONI TREATMENT











Efficacy proven through clinical trials

Ferrara University

+ 71.5% Softness

+ 43% Moisturizing

- 68% Callosity
Safe and non-irritating

Visible results



CENTRO DI COSMETOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

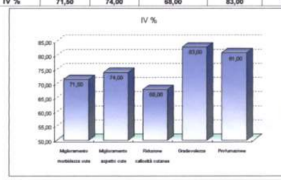
Via Fossato di Mortara 17/19 – 44100 Ferrara Tel./Fax 0532.291.295

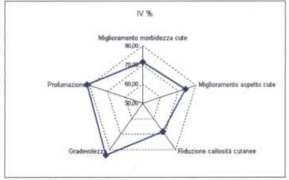
Directore: Prof. Par Georges Banalds

Prodotto: CALLUS

Ditta: SCD Smile Schleti di Urbino

	Effetto Valutato				
	Miglioramento morbidezza cute	Miglioramento aspetto cute	Riduzione callosità cutanee	Gradevolezza	Profumazione
insufficiente	1				
scarso	1		2		
sufficiente	5	7	11	4	6
buono	11	12	5	9	7
ottimo	2	1	2	7	7
IV 9/	74.50	74.00	68.00	92.00	04.00











Efficacy proven through clinical trials

Ferrara University



CENTRO DI COSMETOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Via Fossato di Mortara 17/19 - 44100 Ferrara

Tel./Fax 0532.291.295

Directore: Prof. Pier Georgian Baruldi



CONCLUSIONI /CONCLUSIONS

(Serie: 170 S.O.3)

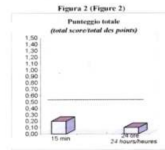


Figure 2 Indice medio di irritazione (punteggio totale). I punteggi relativi a risposte critematose leggere, ben visibili e moderate/gravi (incheso l'eventuale edema associato) sono indicati rispettivamente in blu, rosso e uero. La linea trateggiata indica il limite oltre il quale il prodotto testato e lievemente irritante

Figure 2 Mean index of irritation (total scoPe).
The scores due to light, clearly visible and moderate serious erythematoirs reactions (including the associated ordenni) are shown in blue, purple and black, respectively. The dashed line indicates the treshold above which the product is to be classified as slightly irritating.

Figure 2 1. Indice moven d'arritation (total des points). Les points dus aux reactions erythemateuses legeres, hien visibles, molèrese graves sont indiqués respectivement en blen, rouge sombre et note. La figue hacharvée indique le senti am-dela duquel le produit testé est classifié comme legerement irritant

Il prodotto in esame, applicato tal quale in condizioni semi-occlusive alla cute sana di 20 volontari.

ha ottenuto un indice medio di irritazione pari a

0.20 (zero,venti) dopo 15 minuti dalla rimozione del prodotto

0.10 (zero,dicci) dopo 24 ore dalla rimozione del prodotto
In base alla scala utilizzata (Tabella 2), il prodotto può essere classificato come:

The tested product, applied as it is under sub-occlusive condition on the healthy skin of 20 volunteers, resulted in a mean index of irritation of 0.20 (zero.twenty) 15 minutes after the removal of the product 0.10 (zerodx) 24 hours after the removal of the product According to the evaluation scale used (Table 2), the product can be classified as:

Le produit en examen, appliqué tel quel dans les conditions demi-occlusives sur les peaux saines de 20

vulontaires a obtenu un indice moven d'irritation égal à: vulontaires a obtenu un indice moven d'irritation égal à: 0,20 (zero,vingt) après 13 minutes du deplacement du le pruduit 0,10 (zero,dis) après 24 heures du deplacement du le produit Sur la base de l'echelle utilisée (Tableau 2), le produit peut etre classifié comme:

S.C.D. SMILE

Viale Progresso, 21 - 61020 Schieti di Urbino (PS)

(Committente: S.C.D. Smile)

CALLUS CREMA PER CALLI E DURONI

NON IRRITANTE

se applicato su cute umana

NOT IRRITATING NON IRRITANT

if applied to human skin

s'applique sur la peau humaine

Data:

11/10/2004

Coordinatore

Dott ssa tleeta Mantesi

Prof. Michele Simonato

Dott. Simone Sbrenna







Efficacy proven through clinical trials

Ferrara University



CENTRO DI COSMETOLOGIA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA

Via Fossato di Mortara 17/19 – 44100 Ferrara Tel./Fax 0532.291 295

Directore: Prof. Pier Genezani Bansidi



CONCLUSIONI

I risultati delle valutazioni strumentali effettuate nella applicazione in short term del prodotto

CALLUS CREMA PER CALLI E DURONI

LOTTO F000241-03-07

DITTA: S.C.D. SMILE

Viale del Progresso, 21

61029 SCHIETI DI URBINO (PU)

atte a valutarne la funzionalità, permettono di definire il prodotto

NEL MIGLIORARE L'IDRATAZIONE CUTANEA ALLE CONDIZIONI SPERIMENTALI ADOTTATE.

In particolare l'idratazione cutanea aumenta in modo significativo nell'area trattata con il prodotto già a 5 minuti dall'applicazione. L'aumento dello stato di idratazione rimane significativo per tutti i rimanenti tempi sperimentali, fino a 150 minuti dalla applicazione.

Prof. P.G. Baraldi

Direttore del Centro di Cosmetologia di Ferrara

Coordinatrice: Dott.ssa L. Montesi Specialista in Scienza e Tecnologia Cosmetiche

Operatori: Bott.ssa Roberta Bozzini

Dott. Mario Zappaterra