

# Celluchron®

*Celluchron® combina sostanze attive potenti secondo i principi della cronobiologia, agendo tanto all'interno quanto all'esterno dell'organismo per ridurre la comparsa della cellulite.*

## Principi di base

La cellulite è causata da un ingrandimento da 60 a 100 volte dei «cuscinetti di grasso» sottocutaneo. I cuscinetti di grasso sono costituiti da numerose cellule di grasso intrappolate in una rete di tessuto connettivo. La cellulite si genera quando l'elaborazione delle sostanze chimiche presenti in queste strutture viene disturbata, provocando la formazione di buchi visibili sulla pelle che le conferiscono un aspetto simile alla buccia di un arancio. Il sovrappeso può peggiorare questa condizione, tuttavia le donne, anche se non sono sovrappeso, possono avere pannicoli adiposi che tendono a sporgere verso l'alto attraverso il tessuto connettivo.

La predisposizione alla cellulite è determinata dal sesso (pochi uomini hanno la cellulite), dall'età, dalle abitudini alimentari e dallo stile di vita. Rimanere seduti a lungo, fare poca attività fisica, fumare, mangiare cibo spazzatura e indossare abiti troppo attillati possono essere fattori che favoriscono la formazione della cellulite. Sono stati identificati anche fattori genetici che influenzano la formazione della cellulite. Gli ormoni, in particolare gli estrogeni, che hanno un ruolo importante nello sviluppo della cellulite, contribuiscono ulteriormente a creare questa condizione.

La comparsa della cellulite può essere migliorata solo migliorando l'assorbimento, il trasporto e la conversione (metabolismo cellulare) delle sostanze chimiche presenti nelle zone interessate dal problema. Per incominciare, il grasso in eccesso deve essere rotto e metabolizzato. Inoltre, è necessario mantenere sana la struttura del tessuto connettivo.

Le fastidiose «fossette» tipiche della cellulite si trovano normalmente nelle aree sottocutanee delle natiche, dei fianchi e delle cosce, e, più raramente, della parte superiore delle braccia, sulle ginocchia e sull'addome. Idealmente, l'organismo trasforma i grassi in energia quando ne ha bisogno e le riserve

di grasso vengono bilanciate con il metabolismo, mentre il metabolismo dei grassi è soggetto a variazioni nella concentrazione di glucosio e acidi grassi.

Per aiutare a combattere la cellulite, è necessaria una doppia strategia che comporta l'applicazione dall'esterno e dall'interno mirata a promuovere un metabolismo sano. Fare in modo che i grassi vengano bruciati adeguatamente è di primaria importanza ed è possibile farlo grazie a particolari fitonutrienti. Anche l'effetto disidratante è importante, in quanto aiuta ad eliminare i liquidi in eccesso e quindi ad accelerare la riduzione dei pannicoli adiposi dove si manifesta la cellulite.

Celluchron® parte da questi presupposti, impiegando inoltre i principi cronobiologici con un metodo rivoluzionario. Alcuni amminoacidi che aiutano a mantenere sano il metabolismo del glucosio sono più efficaci durante il giorno e per questo devono essere assunti al mattino. Altre sostanze esercitano la loro efficacia soprattutto di notte e per questo sono racchiuse in una capsula che deve essere assunta alla sera.

## Effetti

Celluchron® aiuta a mantenere sano il metabolismo nelle zone interessate dalla cellulite, stimolando le cellule a trasformare il grasso in energia. L'espansione dei pannicoli adiposi associati alla cellulite favorisce la ritenzione idrica impedendo la disintossicazione attraverso i canali di trasporto nel tessuto connettivo posto tra i pannicoli adiposi. Una volta ridotto il volume dei pannicoli, aumenta lo spazio per i vasi sanguigni e linfatici cosicché possono funzionare adeguatamente all'interno del tessuto connettivo, contribuendo a mantenere una circolazione ottimale nei capillari del tessuto connettivo sottocutaneo. Celluchron® aiuta a mantenere sano il metabolismo dei lipidi, promuovendo la regolare trasformazione degli acidi grassi in energia.

Ci sono altre considerazioni in merito all'accumulo di cellulite. Con l'invecchiamento del corpo, le strutture che supportano la pelle cambiano. Le fibre del tessuto connettivo diventano più sottili e la pelle perde elasticità. Ogni decennio della sua vita, il corpo di una donna adulta perde 2,26 kg di tessuto muscolare e connettivo e li rimpiazza con fino a 6,80 kg di grasso. Essendo il grasso molto più molle, non fornisce alla pelle la compattezza necessaria per un sostegno ottimale e inoltre richiede molto più spazio.

I nutrienti speciali contenuti in Celluchron® aiutano a proteggere l'organismo da questo circolo vizioso, promuovendo un sano

**In sintesi**

**Celluchron®**

- ▶ Stimola il metabolismo dei lipidi e del glucosio
- ▶ Aiuta a mantenere sani i livelli di collagene nella pelle
- ▶ Ringiovanisce la pelle aiutando a preservare la struttura esistente del tessuto connettivo

**Celluchron®**

flusso sanguigno e favorendo dall'interno il ringiovanimento della pelle. Celluchron® aiuta inibisce inoltre l'accumulo di acqua nelle regioni interessate.

**Estratto di frutta di citrus aurantium (arancia amara):** Questa pianta medicinale cinese ha un grande potenziale, in quanto aiuta mantenere sano il metabolismo dei lipidi.

**Estratto di bacche di biancospino:** Questo estratto, ricco di bioflavonoidi, promuove una sana circolazione sanguigna favorendo lo smaltimento delle scorie attraverso una maggiore eliminazione dell'acqua. Il biancospino è inoltre molto efficace per la protezione contro i radicali liberi.

**Estratto di radice di asparagi:** Questa pianta ha un effetto diuretico ed aiuta a sostenere un metabolismo sano grazie al suo alto contenuto di purina.

**Estratto di fucus:** Le sostanze presenti in quest'alga bruna vengono utilizzate da millenni per il mantenimento del peso ideale. La quercia marina è ricca di iodio, zeaxantina e polifenoli. La quercia marina ha inoltre un effetto stimolante e rinvigorente che aiuta a mantenere sano il metabolismo.

**Estratto di foglie di ginkgo biloba:** I flavonoidi e i terpenoidi estratti dai semi maturi di questa pianta aiutano a mantenere la pelle ben irrorata e, in generale, sana.

**Estratto di semi di ippocastano:** Questo rimedio popolare tradizionale è particolarmente efficace per proteggere la salute del sistema circolatorio e per placare la crescita dei pannicoli adiposi associati alla cellulite.

**Estratto di centella asiatica (Gotu Kola):** Questa pianta medicinale, nota anche come «tigre del prato» o, più comunemente gotu kola, è una delle erbe più importanti nella medicina ayurvedica. Le essenze stimolanti contenute in questa pianta stimolano numerosi effetti benefici. La centella asiatica è disintossicante, antinfiammatoria, diuretica e promuove la salute del sistema immunitario. Questa erba aiuta inoltre a ringiovanire la pelle.

## Modo d'uso

Celluchron® è un preparato cronobiologico che aiuta a ridurre la comparsa della cellulite stimolando contemporaneamente l'eliminazione dei liquidi in eccesso presenti nei tessuti. Il mix di piante medicinali contenute in Celluchron® è ottimizzato al fine di fornire i nutrienti e le sostanze vegetali giusti al momento giusto, per sostenere la salute generale del metabolismo dei lipidi.

Le potenti formule del giorno e della notte di Celluchron® si sostengono a vicenda a seconda del proprio meccanismo di azione.

## Composizione

Capsula AM (mattina)	
	dose giornaliera
Estratto di frutta di citrus aurantium (arancia amara)	70 mg
Estratto di bacche di biancospino	35 mg
Estratto di foglie di tè verde	80 mg
Estratto di fucus	100 mg
Estratto di radice di asparagi	150 mg
Vitamina E (come succinato dell'acido D-alfa tocoferile)	9 mg
Vitamina C	60 mg
Cromo (Cr)	200 mcg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2,5 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: acido stearico, stearato di magnesio, SiO<sub>2</sub>.

Capsula PM (sera)	
	dose giornaliera
Estratto di frutta di citrus aurantium (arancia amara)	70 mg
Estratto di bacche di biancospino	35 mg
Estratto di frutta di ananas	70 mg
Estratto di frutta di papaia	40 mg
Estratto di foglie di tè java (orthosiphon aristatus)	40 mg
Estratto di fiori di trifoglio rosso	40 mg
Estratto di foglie di ginkgo biloba	40 mg
Estratto di radice di zenzero	40 mg
Estratto di semi di ippocastano	50 mg
Estratto di centella asiatica (Gotu Kola)	35 mg
OPC	20 mg
Lecitina di soia	40 mg
Fumarato di ferro	5 mg
Coral Calcium®	25 mg
Bioperine®	2,5 mg

in qualità farmaceutica. Altri componenti: acido stearico, stearato di magnesio, SiO<sub>2</sub>.

## Dosaggio

Somministrare normalmente 1 capsula AM (gialla) al mattino e 1 capsula PM (blu) la sera con abbondante acqua.

## Istruzioni

Gli integratori alimentari non sostituiscono una dieta equilibrata e variata come anche uno stile di vita sano. La dose giornaliera raccomandata non deve essere superata. Le persone che sono sotto costante controllo medico dovrebbero prima della somministrazione consultarlo. Le informazioni sul prodotto non sono da considerare delle promesse di guarigione; in generale, sconsigliamo l'automedicazione senza consultare un medico. Si declina ogni responsabilità per eventuali errori di stampa o tipografici.

Conservare in luogo fresco e asciutto, fuori dalla portata dei bambini.

## Gruppi di prodotto contenenti Celluchron®

Celluchron® si trova nei seguenti gruppi di prodotto ([www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com)):

-  Vitamine & Integratori alimentari
-  Cronobiologia
-  Pelle & Capelli

Produttore:



**VitaBasix®**

by LHP Inc.

[www.vitabasix.com](http://www.vitabasix.com) | [italia@vitabasix.com](mailto:italia@vitabasix.com)

Tel.: 00800-7030 7070 | Fax: 00800-1570 1590

## Informazioni importanti:

I nostri prodotti sono fabbricati conformemente alla norma GMP (Good Manufacturing Practice). La qualità, la purezza e la concentrazione sono regolarmente controllate in laboratori di prova indipendenti, osservando le direttive FDA (Food and Drug Administration).

I nostri prodotti devono essere considerati misure preventive o mezzi per migliorare il benessere generale dell'individuo. Prima di somministrare i nostri prodotti per il trattamento di malattie, si consiglia di consultare il medico curante.

Soggetto a modifiche ed errori di stampa. Versione: VBX1-22