

ABBRONZATURA

Medicina estetica

Gentile cliente i pagamenti accettati in questa struttura sono i seguenti ...

INFORMAZIONI RELATIVE ALL'ABBRONZATURA ISTANTANEA D.H.A.

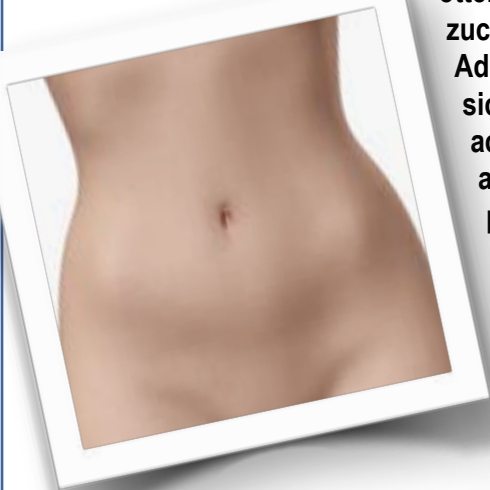
*Che cosa è il **DHA**?*

Il DHA

(diidrossiacetone) e' un agente auto-abbronzante ottenuto dalla decomposizione batterica dello zucchero e fu inserito dalla Food and Drug Administration (FDA) dal 1973 nelle molecole sicure . Il preparato fu scoperto accidentalmente dai tedeschi alla fine degli anni 1920, da allora è stato utilizzato nelle preparazioni cosmetiche per quasi 30 anni. Secondo l'American Academy of Dermatology, un'efficace abbronzatura senza sole si ottiene con i prodotti che contengono diidrossiacetone (DHA) come principio attivo. Il DHA è una sostanza chimica incolore (derivato da glicerina) che interagisce con gli amminoacidi

nelle cellule morte della pelle e genera una variazione della tonalita' dermica che tende al marrone. La reazione e' nota in farmacologia "reazione di Maillard ". Tale molecola zuccherina reagisce con le proteine e gli aminoacidi dello strato superficiale corneo della cute e induce un colore marrone-dorato che si scurisce progressivamente nelle ore successive all'applicazione. Dal momento tali cellule morte della pelle vengono continuamente esfoliate, il cambiamento di colore prodotte da DHA di solito dura circa dai 5 ai 7 giorni.

DHA non viene assorbito attraverso la pelle dal corpo e non ha effetti tossici.



E' raccomandabile, prima di sottoporsi alla seduta di abbronzatura spray, eseguire una doccia e uno scrub esfoliante, in modo che la pelle sia pulita ed uniforme. Così facendo l'abbronzatura sarà più omogenea e duratura. Il trattamento di peeling puo' essere fatto in studio o a casa con una crema apposita esfoliante oppure manualmente con un pelage con guanto di Kessa. Inoltre, dopo la seduta, si raccomanda di attendere 5 ore prima di fare la doccia o il bagno. Si consiglia anche di presentarsi per la seduta con abiti comodi e leggeri, per evitare che gli stessi, indossati subito dopo l'applicazione, possano asportare il principio attivo dalle zone di sfregamento.

Come mi comporto se mi devo esporre al sole ?

L'abbronzatura spray è un trattamento estetico, non stimola la produzione di melanina e non offre quindi l'effetto di protezione all'esposizione ai raggi UV naturali o artificiali. La pelle abbronzata con la soluzione spray, in caso di esposizione ai raggi UV, dovrà quindi essere protetta secondo il proprio fototipo come una pelle priva di abbronzatura.

Gli ingredienti che offrono una protezione adeguata sono il biossido di titanio , l'ossido di zinco , e l'avobenzone.

Come posso potenziare l'effetto abbronzante ?

Posso abbronzarmi prima e aggiungere l'effetto spray di questo trattamento.

Posso preparare la pelle esfoliandola prima del trattamento per far durare di piu' l'abbronzatura.

Posso sottopormi tranquillamente a sedute settimanali o mensili per prolungare l'effetto !

Posso sfruttare l'effetto immediato anche solo per una serata " speciale" !

Quando e' sconveniente esporsi o fare attenzione ?

Le cicatrici e le discromie cutanee da ustioni o le alterate pigmentazioni o i tatuaggi.



Si proteggono alcune aree dall'esposizione ?

Si : i palmi delle mani e dei piedi, e le mucose . Tutto si protegge con una semplice crema idratante durante l'esposizione.

Se volete un'abbronzatura da costume Vi esporrete con la biancheria, oppure per la tintarella integrale .. senza !.

Esponendo al getto il viso o decolte' dovro' espirare con le narici per non inalare il prodotto nebulizzato comunque non tossico !

Controindicazioni?

Nessuna. Il DHA non penetrando in profondità, è ben tollerato dalla pelle. Non e' unto o appiccicoso e si asciuga subito con l'esposizione al flusso d'aria. Il preparato non macchia i vestiti e le lenzuola del letto.

I prodotti sono sicuri ?

I nostri prodotti sono conformi alle norme EU (Direttiva 76/768/EEC e 93/35/EEC). I nostri prodotti non contengono nessuna delle 26 sostanze, sintetiche o naturali, potenzialmente responsabili di allergie secondo quanto stabilito dalla La VII Modifica alla Direttiva Cosmetici comunitaria (Direttiva 2003/15/EC) recepito dal Decreto Legislativo 15

febbraio 2005, n. 50. I nostri prodotti inoltre sono approvati dal U.S. Food and Drug Administration (FDA), dal Canadian Health Ministry e d amoliti stati dell'EU, compresa l'Italia.

Come avviene il trattamento ?

La soluzione autoabbronzante liquida viene nebulizzata mediante un equipaggiamento particolare ad aria compressa e applicata mediante una pistola spray HVLP (High Volume Low Pressure) che permette un'applicazione uniforme ed ottimale.

Per comodita' il tutto si svolge dentro una cabina di tela apposita come questa ... !

Le qualità del prodotto !

Ipoallergenica, senza olio di Aloe ,senza alcoo, senza fragranze, sbiadisce gradualmente e naturalmente come l'abbronzatura normale, non ostruisce i pori della pelle, non causa secchezza della pelle.

Componenti

Le nostre soluzioni non contengono eritrosio (Erythrulose) un componente utilizzato molto spesso negli autoabbronzanti, che non è approvato dal FDA il massimo organo di controllo americano. Le nostre soluzioni contengono fino al 66% di ingredienti in meno rispetto alle soluzioni piu' comuni in commercio. Nonostante l'utilizzo di componenti sicuri e naturali, una reazione allergica può sempre scatenarsi, ma la presenza di meno ingredienti, determina una minore possibilità di reazioni allergiche. La nostra soluzione senza "Bronze" colore guida contiene solo 11 ingredienti, mentre quella con il colore guida soltanto 13. Ecco il dettaglio

CI 19140* (FD&C Yellow#5), CI 16035* (FD&C Red#40), CI 42090* (FD&C Blue#1) - Sono coloranti alimentari miscelati per ottenere il bronzer (colore guida) utilizzato per aiutare l'applicazione della soluzione abbronzante. Aiuta a capire dove è già stata nebulizzata la soluzione abbronzante. Sono coloranti molto utilizzati nei cibi che mangiamo.

Acido Citrico - L'acido citrico è un acido naturale che si trova nella frutta.

Dihydroxyacetone (DHA) - Un agente auto-abbronzante ottenuto dalla decomposizione batterica dello zucchero. I nostri prodotti non contengono eritrosio (Erythrulose) che non è stato approvato dal FDA.

Decyl Polyglucose - Una miscela composta da zucchero (glucosio), derivato dalla farina di grano, e dall'alcool decanolo, che si differenzia dagli alcol quali l'etilico, in quanto non secca la pelle. Il Decanolo è un idratante ed è derivato dal cocco.

Isopropyl Myristate - Uno dei più importanti additivi per i cosmetici di qualità alta. E' utilizzato come emulsionante e idratante. Derivato per lo più da vegetali.

Propylene Glycol, Propylparaben, Methylparaben, Diazolidinyl Urea, DMDM hydantoin - Una miscela di conservanti comunemente utilizzate in cosmesi e nelle creme per bambini, efficace contro i batteri e la muffa.

Xanthan Gum (Resina estratta da grano) - composta da polisaccaridi naturali (zucchero).



Costo
20 euro viso e décolleté
30 euro corpo

Gentile cliente i pagamenti accettati in questa struttura sono i seguenti ...

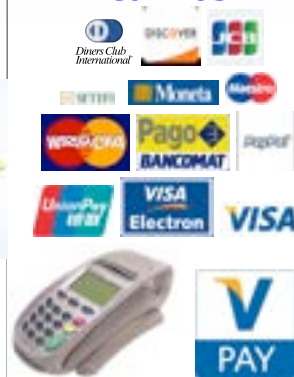
In contanti fino a mille euro



Con assegno



Con POS



Con cellulare e tecnologia NFC

