

Regolamento integrale dell'operazione a premio

Indetta da Medspa S.r.l., con sede legale in Milano - Corso Sempione 17 – Codice Fiscale e Partita IVA 03229500610, secondo le norme di cui ai seguenti articoli.

Soggetto delegato: Slang Comunicazione S.r.l., con sede legale in Milano - via Savona n. 97 e con unità locale in Varese - via Volta n. 4.

Art.1 Denominazione della manifestazione

“COMPLETA IL PROTOCOLLO CON I NUOVI PRODOTTI HYALURONIC14+ SU MIAMO.COM”

Art.2 Tipologia della manifestazione

Operazione a premio

Art.3 Ambito di svolgimento della manifestazione

sul sito www.miamo.com

Art.4 Periodo di svolgimento della manifestazione

Dal 10 settembre 2025 al 30 novembre 2025

Art.5 Destinatari

Consumatori finali

Art.6 Prodotto promosso

Enzyme Peel O2 Glow Masque di MIAMO®

Art.7 Meccanica della manifestazione

Durante il periodo di validità dell'operazione i consumatori che acquisteranno n.1 Enzyme Peel O2 Glow Masque di MIAMO®, sul sito www.miamo.com, avranno diritto al premio meglio specificato nel successivo art. 8.

Art.8 Tipologia e valore complessivo dei premi

All'atto dell'acquisto ciascun consumatore avrà diritto ad un premio e precisamente:

- n. 1 Leaflet contenente: n. 1 Hyaluronic14+ Fusion Serum di MIAMO® nel formato da 1ml, n. 1 Poli-Hyaluronic14+ Fusion Cream di MIAMO® nel formato da 2ml - del valore complessivo di €4,96 (iva inclusa)

Art.9 Valore complessivo dei premi

Si prevede verranno assegnati n. 5.000 premi - per un valore complessivo di €24.800,00 (iva inclusa).

Art.10 Consegna dei premi

I premi verranno consegnati agli aventi diritto contestualmente all'acquisto.

Art.11 Garanzia dei premi

Tenuto conto che la consegna dei premi è contestuale all'acquisto, la società promotrice non ha provveduto a richiedere alcuna garanzia come previsto dall'art.7 del d.p.r. n.430/2001.

Art.12 Pubblicità della manifestazione

L'operazione verrà pubblicizzata sui canali social dell'azienda promotrice e sul sito www.miamo.com

Regolamento integrale disponibile sul sito www.miamo.com