

COSMETICA: ZUCCARI, ARRIVA NUOVA CREMA THE CUBE DI 70 COMPONENTI

(AGI) - Roma, 9 set. - Sara' sul mercato ad ottobre 'The Cube', la crema madre definitiva che, con oltre 70 componenti, accorpa i migliori talenti della natura: il colostro, primo nutrimento che una madre da' al proprio piccolo; l'orchidea, il fiore della bellezza e sensualita' e il diamante nero, simbolo di evoluzione perfezione e purezza. Lo si legge in una nota dell'azienda che la produce, la 'Zuccari' presente al Sana di Bologna, la fiera dedicata al mondo del naturale. Con 'The cube', l'azienda di Trento, gia' tra i primi player nel settore benessere, entra ora nel mondo dell'alta cosmesi. La crema e' custodita in vasetto di vetro e protetta da un astuccio in polistirolo, materiale che favorisce l'isolamento termico e il mantenimento di tutto il ricco pacchetto di componenti. "The cube' e' il risultato di anni di studio, concentra tutta l'innovazione e la conoscenza Zuccari ed e' molto piu' di una crema - spiega il titolare della societa', Stefano Sala - e' lo specchio della filosofia della nostra azienda". La crema 'rivoluzionaria' contiene oltre 70 componenti attive e basa la propria formulazione sulla presenza sinergica e contemporanea degli unici attivi davvero efficaci: "tutte le vitamine per il benessere cutaneo, un pool attivo di oligoelementi, collagene, elastina, omega 3,6,9, coenzima Q10 e allantoina. In questa crema - si legge nella nota - non c'e' traccia d'acqua sostituita con il succo di aloe vera purissima cosi' da apportare maggiore nutrimento e non disidratare la cute. Qualunque elemento potenzialmente sgradito all'epidermide e' stato eliminato dalla struttura formulativa di 'The cube' che non contiene conservanti, petrolati, metalli pesanti, coloranti allergeni ed EDTA". Due brevetti stanno alla base della crema: Ajda, un acido ialuronico di qualita' superiore, 'coltivato' in succo di aloe vera purissima e papaya fermentata per uso cosmetico. "Secondo i test clinici, quest'ultima - conclude la nota - e' probabilmente il piu' potente fra gli antiossidanti attualmente conosciuti per applicazione topica".

Red/Pat

AGI - Agenzia Giornalistica Italia Spa