

Carrying NanoSKIN

A base perfeita para todos os ativos.

INCI name: ZEA MAYS (CORN) STARCH, CETEARYL OLIVATE, CETYL ALCOHOL, GLYCERIN, SORBITAN OLIVATE, HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL, TOCOPHERYL ACETATE, SHEA BUTTER GLYCERIDES, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, BENZYL ALCOHOL, POLYSORBATE 80, SORBITAN OLEATE, BENZOIC ACID, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, DEHYDROACETIC ACID



Carrying NanoSKIN é uma base creme gel nano estruturada através de nano emulsão óleo em água suave, não iônica, de alta estabilidade e rápida absorção. Essas nanoemulsões são compostas por triglicerídeos de cadeia média. A fórmula da base Carrying NanoSkin foi cuidadosamente desenvolvida a partir de óleos selecionados para promover não apenas a saúde, mas também a beleza da pele, sem a necessidade de outros aditivos.

Possui ótimo sensorial, promovendo uma sensação de maciez e leveza na pele, com alto poder de absorção.

Entre os ingredientes, o óleo de girassol apresenta uma série de benefícios significativos, tornando-se um aliado valioso nos cuidados dermatológicos. Rico em ácidos graxos essenciais, como o ácido linoleico, proporciona uma hidratação profunda e contribui para a prevenção de danos causados pelos radicais livres. Além disso, sua capacidade de aprimorar a elasticidade e uniformizar o tom da pele faz deste óleo versátil uma escolha natural e acessível, para melhorar a saúde e a aparência da pele^{1,2}.

Possui também o óleo de amêndoa doce, considerado uma preciosidade nos cuidados com a pele. Sua habilidade em fornecer hidratação profunda, combinada com a suavidade que confere à pele, faz com que ele seja um óleo indispensável para manter a pele saudável e radiante. Além disso, sua abundância em antioxidantes, como a vitamina E, oferece proteção contra danos causados pelos radicais livres, prevenindo o envelhecimento precoce. O óleo de amêndoa doce também é conhecido por aliviar irritações cutâneas e reduzir a vermelhidão, tornando-o uma escolha ideal para pessoas com pele sensível³.

0800 812 3456

Contém manteiga de karité, com propriedades anti-inflamatórias e regenerativas, que não apenas acalmam a pele irritada, mas também auxiliam na redução de cicatrizes, tornando-a essencial para manter a pele mais macia ,com uma aparência rejuvenescida^{4,5}. Importante notar que esta fórmula também se destaca por sua excelente estabilidade, garantindo proteção contra a oxidação.

A base Carrying NanoSKIN apresenta partículas com tamanho médio de 200 nm (Figura 1), que proporciona uma melhor penetração dos ativos veiculados na pele e cabelos. O tamanho nanométrico permite uma ótima espalhabilidade e cobertura na pele, reduzindo a perda de água transepidermal, auxiliando na manutenção da hidratação cutânea e facilitando a permeação de ativos.

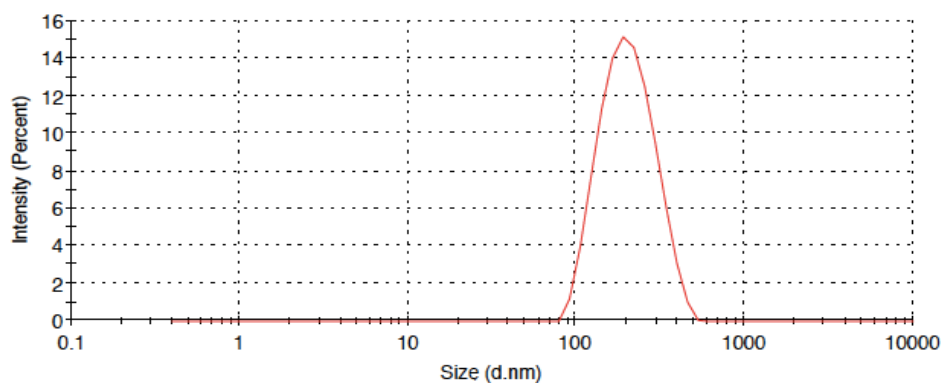


Figura 1. Gráfico de distribuição de tamanho de partícula da CARRYING nSKIN obtido por espalhamento de luz dinâmico em ângulo de 90° (Zetasizer Nano Series).

RECOMENDAÇÃO DE USO

Quantidade Suficiente para 100%

Diluição para Sêrum – 20 a 30% de água

BENEFÍCIOS | INDICAÇÕES

- + Base para formas semissólidas de fácil aplicação;
- + Permite aplicação em formato sérum, creme e gel-creme;
- + Uso facial e corporal;
- + Emoliência e hidratação prolongadas;
- + Sensorial agradável;
- + Ótima espalhabilidade;
- + Incorporação de ativos nanoencapsulados e hidrossolúveis;
- + Melhora a penetração dos ativos na pele;
- + Nanotecnologia verde;
- + Livre de parabenos, sulfatos, óleo mineral, silicones, EDTA, corante e fragrância.

Informações adicionais

pH da base: 3,0 – 6,0.

pH de estabilidade: 3,0 – 8,0.

Compatibilidade: ativos nano encapsulados Carrying, ativos hidrossolúveis, glicerina, propilenoglicol.

Incompatibilidade: solventes orgânicos, como etanol.

Permite mistura com água para ajuste de viscosidade.

REFERÊNCIAS

1. Al Snaf, A.E. The pharmacological effects of helianthus annuus-a review. (2018). Indo american journal of pharmaceutical sciences, 05 (03), 1745-1756.
2. AL-SNAFI, Ali Esmail. The pharmacological effects of Helianthus annuus-A review. Indo american journal of pharmaceutical sciences, v. 5, n. 3, p. 1745-1756, 2018.
3. Čolić, S., Zec, G., Natić, M., Fotirić-Akšić, M. (2019). Óleo de amêndoa (*Prunus dulcis*). In: Ramadan, M. (eds) Óleos de Frutas: Química e Funcionalidade. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-030-12473-1_6
4. ALVES, Amanda Maria Barros et al. Estudo de estabilidade de biohidrogel de galactomanana associado a manteiga de karité. Revista Coleta Científica, v. 4, n. 8, p. 08-14, 2020.
5. Chukwu, Ogbonnaya and P. P. Adgidzi. "Evaluation of some physico-chemical properties of Shea-butter (*Butyrospermum paradoxum*) related to its value for food and industrial utilisation." International Journal of Postharvest Technology and Innovation 1, 320, 2008.

Material do fabricante