KIT SKINCARE PELE OLEOSA ANTIOLEOSIDADE / EXCESSO DE BRILHO













Gel Antioleosidade promove efeito afinador, auxilia o fechamento de poros dilatados e controla a oleosidade. Sua fórmula traz uma combinação moderna e efetiva de 3 categorias de ácidos: Alpha, Beta e Polihidroxiácidos que juntos aceleram os benefícios para a pele oleosa



Gel Creme ideal para tratar peles mistas e oleosas, garante a redução dos poros dilatados, promove efeito blur e uniformização da pele. Controla a oleosidade e brilho excessivo por até 8 horas, possui sensorial leve e rápida absorção. Usar durante o dia, antes do protetor e a noite depois do sérum.





Bio Oil Control Night Sérum de Ácido Glicólico para tratamento de pele oleosa e mista. Proporciona controle da oleosidade e redução dos poros aparentes. Combate os sinais de envelhecimento melhorando a textura e uniformidade da pele, deixando-a mais suave, macia, luminosa e revitalizada. Sérum leve não oleoso.



O Protetor Solar Bio.SunProtect FPS70 Antiacne é ideal para controlar o brilho e a oleosidade da pele. Sua fórmula leve e oil-free, de toque seco e rápida absorção, oferece ampla proteção contra os raios UVB e UVA. Possui eficácia comprovada na redução da vermelhidão causada por cravos e espinhas. Com a tecnologia Bio-Multiproteção, combina antioxidantes avançados para combater os radicais livres e proteger contra os danos da luz visível e azul. A Tecnologia Inovação 3R's reequilibra a microbiota da pele, fortalecendo suas barreiras naturais, reduzindo a vermelhidão, regulando o excesso de oleosidade e melhorando a textura da pele. Enriquecido com os ativos Apolluskin® e Niacinamida, ajuda a minimizar a oleosidade sem ressecar a pele, auxiliando na redução de cravos e espinhas. É dermatologicamente testado e sem parabenos. Textura leve e toque seco.





Ordem de uso do kit:

DIURNO:

1º Sabonete facial purificante

2º Gel creme antioleosidade

3º Protetor solar antiacne

NOTURNO:

1º Sabonete facial purificante

2º Night Sérum de ácido glicólico

3º Gel creme antioleosidade

