



# Peptid4 S-Control

Tripeptídeo exclusivo para controle da oleosidade

Novo tripeptídeo sintético exclusivo que reduz e controla a oleosidade da pele, com resultado imediato e de longa duração, além de proporcionar visível redução dos poros.

**Peptid4 S-Control** atua por meio do bloqueio do receptor de melanocortina 5 (MC5R), tornando a solução ideal para controle de oleosidade, desde peles **jovens até maduras**.

É fruto de triagem *in silico* realizada a partir de mais de 300 mil moléculas candidatas para chegar na estrutura mais potente e segura.



## CONTROLE DA OLEOSIDADE

### PEPTID4 S-CONTROL

Peptídeo antagonista (bloqueador) do \*receptor de melanocortina 5 (MCR5)

\*modula a atividade das glândulas sebáceas

- ✓ Fundamental para reduzir e/ou equilibrar a oleosidade a curto e longo prazo
- ✓ Indicado para tratar todos os tipos de pele (acne na puberdade e na fase adulta)



### MECANISMO TRADICIONAL

Inibi a \*5 $\alpha$ -redutase

\*enzima chave na produção de sebo

- ✓ Ideal para reduzir o aumento da oleosidade gerado por fatores hormonais
- ✓ Indicado para tratar peles jovens (acne na puberdade)

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- ▶ Equilibra e matifica a pele oleosa revelando uma pele natural
- ▶ Aplicável em peles jovens e maduras
- ▶ Efeito imediato: 15% de redução de oleosidade em apenas 4h
- ▶ Reduz produção de sebo em 30% após 14 dias
- ▶ Minimiza visivelmente o tamanho dos poros



## FORMULAÇÕES

### SÉRUM BIOESTIMULADOR DE COLÁGENO E CONTROLE DA OLEOSIDADE

Peptid4 S-Control	1%
Agen	2%
Omega Plus	1%
Revinage	2%
Sérum Emulfeel SGP qsp	30g

Aplicar na pele limpa, 1 a 2 vezes ao dia.

### GEL CREME HIDRATANTE, CONTROLE DA ACNE E OLEOSIDADE

Peptid4 S-Control	1%
Miracne	3%
AcquaBio	3%
Gel Creme Emulfit FN50 qsp	30g

Aplicar na pele limpa, 1 a 2 vezes ao dia.

**INCI:** Propanediol (and) Water (and) Tripeptide 85





## TESTES DE EFICÁCIA

### in Vitro

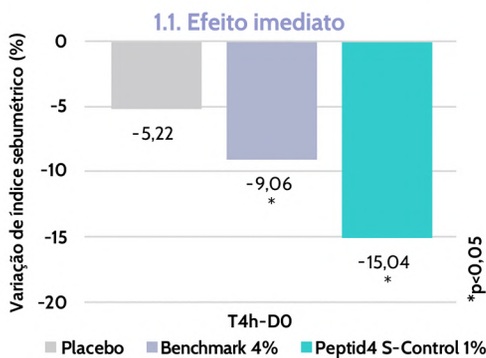
Efeito inibidor de lipogênese em sebócitos: **reduziu em 28% a formação de gotículas lipídicas**  
 Expressão gênica de marcadores associados à lipogênese: **-15% (PLN2) | -20% (c-MYC) | -13% (SCD-1)**

### in Vivo

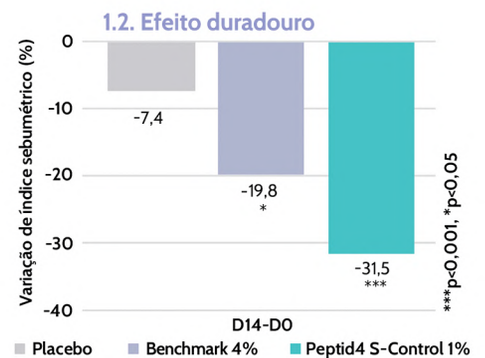
#### 1. REDUÇÃO E CONTROLE DA OLEOSIDADE

8 voluntários por grupo | 18-50 anos | Índice sebumétrico superior a 100 µg/cm<sup>2</sup>

Placebo | Benchmark 4% | Peptid4 S-Control 1%



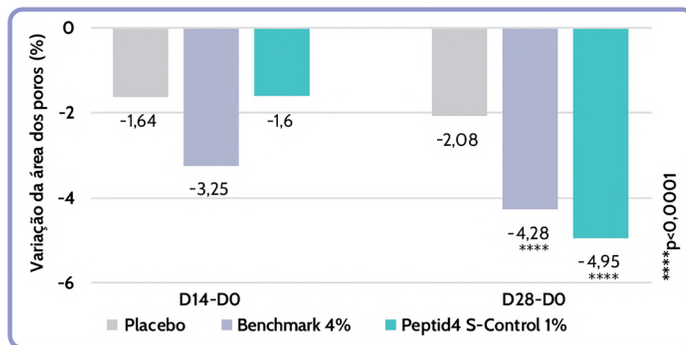
**OLEOSIDADE**  
**-15% em 4h**  
**-31,5% em 14 dias**



#### 2. REDUÇÃO DO TAMANHO DOS POROS

20 voluntários | 19-50 anos | Índice sebumétrico superior a 150 µg/cm<sup>2</sup>

Placebo | Benchmark 4% | Peptid4 S-Control 1%



**Peptid4 S-Control**  
 Reduziu o tamanho dos poros após **28** dias demonstrando superioridade ao Benchmark

## CONCENTRAÇÃO DE USO

▶ 1%

## ESTABILIDADE E COMPATIBILIDADE

▶ Hidrossolúvel | estável em pH 2-12 | estável até 100°C por até 2h

Exclusividade Magistral



Qualidade



Saiba mais



Fórmulas aqui

