



PROSHIELD MDC

URBAN PHOTOPROTECTION FACTOR

... “a exposição diária aos raios UV + IR, poluição atmosférica, luz visível e outros agentes externos promovem micro-danos celulares dia após dia e possuem um impacto negativo sobre a saúde da pele, um **Fator de Foto-Proteção Urbana** (*Urban Photo Protection Factor*) é primordial para a manutenção das funções cutânea e reforço do sistema de defesa diário”...

AQIA
QUÍMICA INDUSTRIAL

Origem

- Grão do Café Arábica Torrado
- 100% Natural
- Matéria prima renovável
- Produto rastreável

Processo Exclusivo e Patentado

- Ambientalmente amigável
- Extração subcrítica, sem adição de solventes
- Não gera resíduos tóxicos
- Produto patentado

Conceito

Produto vegetal obtido por EcoExtração, rico em melanoidinas (sucrapeptídeos) ligadas ao ácido clorogênico em um sistema de ciclodextrinas.



Princípios Ativos

Melanoidinas formadas durante a torra do café, são compostos absorvedores de radiação azul, um dos responsáveis pela poluição digital. Possuem em sua estrutura o ácido clorogênico, potente agente antioxidante
Ciclodextrina protege contra a exposição ao benzopireno e PM 2.5

Testes

- Proteção e estímulo da opsina-3
- DPPH (potencial ARL)
- Aumento da espessura epidérmica
- Estimulo de colágeno
- Proteção do betacaroteno *in vivo*

Benefícios

- Previne e protege a pele da luz azul
- Fito Foto.Protetor Urbano
- Potente ação antioxidante e escudo antipoluição
- Proteção do betacaroteno do estrato córneo
- Ajuda manter a integridade da pele

Dosagem: 0,5 a 5,0%