



DIGLOTHIN

REVELE SUAS CURVAS EM 8 SEMANAS

Reduza:



10,7 cm de circunferência da cintura



10,7% percentual de gordura corporal



71% de triglicerídeos



27,8% de glicose

VOCÊ SABIA?

DIGLOTHIN é um fitoativo padronizado em 10% de polifenóis útil no tratamento da obesidade e síndrome metabólica. Seu mecanismo de ação é relacionado ao aumento das concentrações de adiponectina (adipocina cujas concentrações plasmáticas baixas estão relacionadas com a resistência à insulina e obesidade), além da ação antioxidante, inibidora da oxidação do LDL-c e moduladora dos níveis glicêmicos (CHANDRAN et al., 2013; KUATE et al., 2011; KUATE et al., 2010).

REDUÇÃO DO PESO CORPORAL

Em estudo clínico, randomizado, duplo-cego e controlado por placebo, 297 indivíduos obesos com síndrome metabólica receberam, por via oral durante 8 semanas, a espécie de DIGLOTHIN. A partir de 4 semanas, já foi observada uma redução do peso corporal, com resultados ainda mais expressivos ao final das 8 semanas do estudo, que corresponderam a uma perda média de 11 kg de peso corporal, considerando a comparação entre o início e o final do tratamento (Tabela. 1).

Parâmetros	T0	T4	T8	Varição T0 - T8	Redução %
Peso (kg)	99,3	93,7	88,1	- 11,2 Kg	11,3
IMC (kg/m ²)	36,6	34,6	32,5	- 4,1 Kg/m ²	11,3
Cintura (cm)	106,2	99,8	95,5	-10,7 cm	10,2
Quadril (cm)	127,4	123,0	118,3	- 9,0 cm	7,1
Gordura corporal (%)	44,9	42,3	40,2	- 4,7%	10,7

Tabela 1: Efeitos da espécie de DIGLOTHIN sobre as medidas antropométricas em obesos portadores de síndrome metabólica. (Fonte: KUATE et al., 2013).

A pressão arterial (sistólica e diastólica) também foi reduzida no grupo tratado, considerando a comparação entre o início e final do tratamento (Figura 1) e também em relação ao grupo placebo.



Tabela 1: Efeitos da espécie de DIGLOTHIN sobre a pressão arterial em obesos portadores de síndrome metabólica. (Fonte: KUATE et al., 2013).

Com relação aos perfis lipídico e glicídico, foram observados os efeitos hipoglicemiante e hipolipemiante, considerando a redução das concentrações tanto dos triglicerídeos, quanto do colesterol total e suas frações (Figura 2).

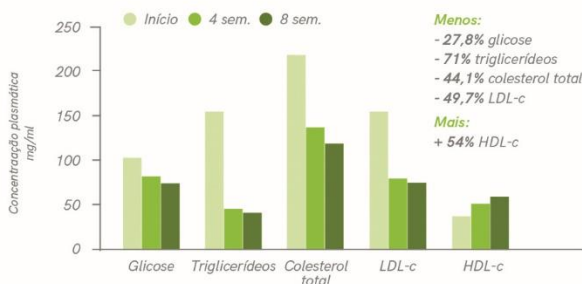


Tabela 2: Efeitos da espécie de DIGLOTHIN sobre a glicemia e perfil lipídico plasmático em obesos com síndrome metabólica. (Fonte: KUATE et al., 2013).

POSOLOGIA E MODO DE USAR

Ingerir uma dose de 200mg de DIGLOTHIN, duas vezes ao dia.

CONTRAINDICAÇÕES

A administração oral de DIGLOTHIN, nas doses recomendadas, apresenta boa tolerabilidade. DIGLOTHIN não deve ser utilizado em crianças, gestantes e lactantes.

REFERÊNCIAS

CHANDRAN, M. et al. Adiponectin: more than just another fat cell hormone? Diabetes Care. 2003; 26(8):2442-2450. KUATE, D. et al. Antioxidant characteristics of Dichrostachys glomerata spice extracts. CyTA - Journal of Food. 2010; 8(1):23-37. KUATE, D. et al. Effects of Dichrostachys glomerata spice on cardiovascular diseases risk factors in normoglycemic and type 2 diabetic obese volunteers. Food Research International. 2011; 44(5):1197-1102. KUATE, D. et al. Anti-inflammatory, anthropometric and lipomodulatory effects in obese patients with metabolic syndrome. Functional Foods in Health and Disease 2013; 3(11):416-427.