



Purifarma

Extrato Seco Açaí 05%

CAS: Não aplicável

DCB: Não aplicável

Uso: Oral

O açaizeiro é uma palmeira tipicamente tropical, encontrada no estado silvestre e fazendo parte da vegetação florista das matas de terra firme, várzea e igapó. A palmeira do açaí nasce em touceiras com cerca de 6 troncos, que são ligeiramente curvos, cada tronco apresenta até quatro cachos, onde nascem os frutos.,

Possui composição nutricional altamente energética, com alto teor de lipídios, carboidratos e proteínas. Apresenta, em sua composição, compostos bioativos, como polifenóis, da classe dos flavonoides, em destaque as antocianinas (DARNET et al., 2011; KANG et al., 2010). Este extrato também é rico em alfa tocoferol, um potente antioxidante. Por esse motivo o açaí tem alta capacidade antioxidante.

Indicações:

- Antioxidante;
- Energizante;
- Anti-inflamatório;
- Redutor das frações de colesterol LDL e VLDL;
- Proteção cardiovascular.

Posologia:

- Oral: 800 a 1200 mg ao dia.

Sugestões de Fórmulas:

Energizante e antioxidante

Componentes	Quantidades
Extrato Seco Açaí 0,5%	500 mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar 1 cápsula de 1 a 2 vezes ao dia.



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



grupopurifarma



Purifarma



purifarma.com.br/Blog





Purifarma



São Paulo (11) 2067.5600
Brasil 0800 0258 825



www.purifarma.com.br



[grupopurifarma](https://www.instagram.com/grupopurifarma)



[Purifarma](https://www.facebook.com/Purifarma)



purifarma.com.br/Blog

Sugestões de Fórmulas:

Potente antioxidante

Componentes	Quantidades
Extrato Seco Açaí 0,5%	500 mg
Cucumis melo	15 mg
Resveratrol	25 mg
Excipiente qsp	1 cápsula

Posologia: Tomar 1 cápsula de 1 vez ao dia.

Referências:

1. VALENTIN, C.Q. Obtenção de um extrato seco rico em antocianinas a partir do açaí e avaliação de suas propriedades funcionais. Disponível em: <http://xxivspmb.ceplamt.org.br/cd/trabalhos/PF-14.pdf>. Acesso em: 28/01/2022.
2. KANG, J.; LI, Z.; WU, T.; JENSEN, G. S.; SCHAUSS, A. G.; WU, X. Anti-oxidant capacities of flavonoid compounds isolated from acai pulp (Euterpe oleracea Mart.). Food Chemistry, v. 122, n. 3, p. 610-617, 2010. <http://dx.doi.org/10.1016/j.foodchem.2010.03.020>. Acesso em: 28/01/2022.
3. SOUZA, V. M; JUNIOR, D.A. Ativos Dermatológicos Dermocosméticos e nutracêuticos. São Paulo-SP: Bartira Gráfica, 9 volumes. 2016.

Rev.0 - 28/01/2022 SAC/RT.PE

