



Stevia fulla seca 50 gr

EAN: 8436586480301

FABRICANTE: El Oro de los Andes



Stevia, és un edulcorant natural no nitrogenat extremadament dolç. En estat pur és 300 vegades més dolça que la sacarosa. Les fulles seques de Natura Premium i tots els seus derivats és entre 10 i 20 vegades més dolça que el sucre.

DESCRIPCIÓ

Apte per a diabètics i celíacs.

Antioxidant, bactericida, diürètic suau i cicatritzant.

Regula la glucosa a la sang.

Ajuda a abaixar la tensió.

Millora les funcions gastrointestinals.

Combat la càries i la placa bacteriana.

Redueix el desig de tabac i alcohol.

ECOLÒGIC, SENSE GLUTEN, SENSE SUCRES AFEGITS, BIO, VEGUEN

Certificat per:

ES-ECO-014-AN Agricultura UE

Dirigit a:

Aquelles persones que vulguin endolcir les begudes i postres de forma natural evitant l'ús de sucres, i aquelles persones que vulguin millorar el funcionament de les seves pàncrees per recuperar la producció adequada d'insulina, millorant malalties com la diabetis mellitus 2.

Dades interessants:

Alguns estudis mèdics constaten que el principi actiu de la stevia (esteviosid) induceix les cèl·lules beta del pàncrees a produir per elles mateixes importants quantitats d'insulina, cosa que contribueix a reduir la glucosa a la sang, que és la causa de la diabetis mellitus 2 .

Ingredients: 100% Fulla de Stevia.

Preus vàlids excepte canvis a la nostra web. IVA inclòs. Doc. Version bf-trf-G-20241222
<https://bio-farma.es/comprar/f/el-oro-de-los-andes/stevia-fulla-seca-50-gr>

<https://bio-farma.es> - info@bio-farma.es

C/ Vermell, 20 3r 3a - 17252
St. Antoni de Calonge (Girona) Spain

+34 696 79 77 77





Stevia fulla seca 50 gr

EAN: 8436586480301

FABRICANTE: El Oro de los Andes



Mode d'Ús: Ús en infusions, rebosteria, pastisseria, i com a endolcidor en begudes dietètiques, cafès , tes, gelats, fleca... (Fulles i extractes).

Valor nutricional:

per 100 gm

Valor energètic 1184kj/283 kc

greix 12g

saturades 0g

hidrats de carboni 9g

dels quals sucres 0g

fibra 24g

proteïnes 28g

sal 0g

Conté ferro fosfor, calci, potassi, zinc i vitamina A i C

