



BREJINHO

.....QUINTA BREJINHO DA COSTA.....

BC · GOURMET



Mel DE ROSMANINHO

COMPONENTES

Água , Frutose , Glicose , Sacarose , Maltose , Açúcares totais Outros

CARACTERÍSTICAS

O mel é um importante complemento da alimentação humana, pois, além do alto valor energético, é um alimento rico em substâncias benéficas ao equilíbrio do nosso organismo, tais como vitaminas, minerais, enzimas e aminoácidos.

COMPOSIÇÃO

Açúcares 78% a 80%, tipo monossacarídeos: Glicose (31%), Frutose (38%), Maltose (7%), e outros açúcares complexos, Lípidios 1% - Ácidos graxos como o Oleico, Linoleico e Palmítico. - Proteínas - Sais Minerais 2% principalmente Cobre, Manganês, Ferro, Enxofre, Bório e Fósforo. - Vitaminas A, B1, B2, B3, B5, B6, B8 E B9, C, D, K. - Aminoácidos, Ácido Aspártico, Ácido Grutámico, Alanina, Arginina, etc.

CAPACIDADE

250g

PAÍS

Portugal



BREJINHO

.....QUINTA BREJINHO DA COSTA.....

BC · GOURMET



Honey

ROSEMARY HONEY

COMPONENTS

Water, Fructose, Glucose, Sucrose, Maltose, Total sugars Others

CHARACTERISTICS

Honey is an important complement to human food, because, in addition to the high energy value, it is a food rich in substances beneficial to the balance of our body, such as vitamins, minerals, enzymes and amino acids.

COMPOSITION

Sugars 78% to 80%, monosaccharide type: Glucose (31%), Fructose (38%), Maltose (7%), and other complex sugars, Lipids 1% - Fatty acids such as Oleic, Linoleic and Palmitic. - Proteins - Mineral Salts 2% mainly Copper, Manganese, Iron, Sulfur, Borium and Phosphorus. - Vitamins A, B1, B2, B3, B5, B6, B8 AND B9, C, D, K. - Amino Acids, Aspartic Acid, Grutamic Acid, Alanine, Arginine, etc.

CAPACIDADE

250g

COUNTRY

Portugal