



Oferta direccionada a PASTELARIA & CONFEITARIA

Levedantes	Antioxidante, Regulador de acidez	Emulsionante	Conservante
<ul style="list-style-type: none">▪ Carbonatos de sódio (E 500)▪ Carbonatos de amónio (E 503)▪ Difosfatos (E 450)	<ul style="list-style-type: none">▪ Ácido cítrico (E 330)▪ Metabissulfito de sódio (E 223)▪ Palmitato e Estearato de ascorbilo (E 304)▪ Extractos ricos em tocoferóis (E 306)	<ul style="list-style-type: none">▪ Lecitinas (E 322)▪ Mono e diglicéridos de ácidos gordos (E 471)▪ Ésteres de mono e diglicéridos de ácidos gordos (E 472)	<ul style="list-style-type: none">▪ Sorbato de potássio (E 202)▪ Ácido sórbico (E 200)
Corante	Hidrocolóides emulsionante, estabilizador, espesante e gelificante	Edulcorantes	Açúcares / Xaropes
<ul style="list-style-type: none">▪ Carotenos (E 160a)▪ Cochonilha, ácido carminico, carminas (E 120)	<ul style="list-style-type: none">▪ Carragenina (E 407)▪ Goma de guar (E 412)▪ Goma xantana (E 415)▪ Pectinas (E 440)	<ul style="list-style-type: none">▪ Maltitóis (E 965)	<ul style="list-style-type: none">▪ Dextrose▪ Glucose-Frutose▪ Glucose▪ Lactose
Vitaminas	Aromas e Saborizantes hidrossolúveis, lipossolúveis, emulsões	Proteínas	Outros
<ul style="list-style-type: none">▪ A, B2, B12, D, E	<ul style="list-style-type: none">▪ Aromas naturais e aromas idênticos aos naturais (frutados, lácteos, etc)	<ul style="list-style-type: none">▪ Leite▪ Soja	<ul style="list-style-type: none">▪ Amidos nativos e modificados▪ Leite e suas frações▪ Ovo e suas frações▪ Preparados de fruta▪ Carbonato de cálcio (E 170)▪ Glicerol (E 422)



ESPECIALIDADES

<ul style="list-style-type: none">▪ Sistemas Antioxidantes NATURAIS▪ Sistemas Conservantes NATURAIS	<ul style="list-style-type: none">▪ Especiarias solúveis▪ Açúcares líquidos, invertidos, xaropes e edulcorantes	<ul style="list-style-type: none">▪ Corantes NATURAIS▪ Extratos NATURAIS	<ul style="list-style-type: none">▪ Sais Minerais orgânicos e inorgânicos▪ Vitamina E, Fitoesteróis, Isoflavonas▪ Ingredientes funcionais
--	--	---	---