



## COCONUT WAX GV 32

### DESCRIPTION:

**Coconut Wax GV 32** it's a pure coconut wax from the pulp of the fruit of the coconut palm, *Cocos Nucifera* (Indonesia, Malaysia and Philippines). Its melting curve allows it to provide texture, fondant and freshness.

### Properties:

	Values	Specifications
Melting point	31-38	°C
Oleic Acid content	0.10	% max
Acidity value	0.20	% max
Peroxide value	5	max
Iodine value	3	max
Water content	0.05	% max
Coloration * Lovibond® RYBN color red (tank 5 1/4")	2	max
Coloration Lovibond® RYBN color yellow (tank 5 1/4")	20	max
Coloration Gardner (yellow)	2.5	max
Taste and Smell	neutral	

\*Colour is measured by the Lovibond tintometer, usually in red and yellow terms. Most finished edible oils are less than 10 yellow and 2.5 red, with high-grade shortenings being less than 1.0 red (Fengxia et al., 2001).



## COCONUT WAX GV 32

### DESCRIÇÃO:

**A Cera de Coco GV 32**, é uma cera de elevada qualidade e pureza extraída a partir da polpa dos fruto da palmeira, Cocos Nucifera (Indonesias, Malaysia and Philippines). As suas propriedades de fusão conferem-lhe textura, fondant e frescura

### Propriedades:

	Values	Specifications
Ponto de fusão	31-38	°C
Ácido Oleico	0.10	% max
Índice de acidez	0.20	% max
Valor de Peróxido	5	max
Valor de Iodo	3	max
Conteúdo de água	0.05	% max
Coloração * Lovibond® RYBN na cor vermelha (cuba 5 1/4")	2	max
Coloração Lovibond® RYBN na cor amarela (cuba 5 1/4")	20	max
Coloração Gardner (amarela)	2.5	max
Sabor e cheiro	neutro	

\*A coloração das ceras é medida por um colorímetro. A escala Lovibond® é baseada em 84 modelos de padrão de cor calibrados feitos de vidro com diferentes densidades óticas das cores magenta (vermelho), amarelo, azul e neutro, classificados de desaturados a totalmente saturados. A coloração Gardner mede a cor amarela