

ココネクタスは、ココネクタ酢。
だから、天然のアミノ酸やミネラル、ビタミン類がたっぷり。

ココネクタスの成分表

栄養成分表示 (100ml当り)

エネルギー	287kcal
たんぱく質	1.0g
脂質	0g
炭水化物	70.7g
ナトリウム	30.2mg
亜鉛	0.1mg
カリウム	798mg
カルシウム	2.5mg
鉄	0.49mg
マグネシウム	22.4mg
リン	53.0mg
ナイアシン	2.46mg
ビタミンB1	0.01mg

(財)日本食品分析センターによる分析

その他成分 (100ml当り)

イノシトール	165mg
アミノ酸 17種	
・アルギニン	8mg
・リジン	9mg
・ヒスチジン	4mg
・フェニルアラニン	6mg
・チロシン	3mg
・ロイシン	11mg
・イソロイシン	9mg
・メチオニン	3mg
・パリン	14mg
・アラニン	27mg
・グリシン	38mg
・プロリン	10mg
・グルタミン酸	384mg
・セリン	23mg
・スレオニン	14mg
・アスパラギン酸	77mg
・シスチン	25mg

*青い文字のアミノ酸は、必須アミノ酸です。



5~8倍に
薄めて
お飲みください。

[おいしいお召し上がり方法]

■温水・冷水で
薄めて

■いろんな飲み物に
水割り、焼酎割り、
ビール割り、ソーダ割り、
麦茶割りなどを
お楽しみいただけます。

■いろいろなお料理に
サラダをはじめ
鍋物、煮物、ソースづくりにと
幅広い使い方がございます。



ココヤシの輝き、
貴重な純ココヤシハニー
酢ドリンク
[ココネクタス]



お問合せ先

希望小売価格

1本/12,000円 (税込価格12,600円)

3本/33,000円 (税込価格34,650円)



Beauty Healthy Happiness

株式会社 生活科学研究所
Seikatsu Kagaku Kenkyukai Corporation

〒812-0004 福岡市博多区榎田2丁目3番23号 FMT榎田ビル
TEL 092-413-2460 FAX 092-413-2463
HP:<http://www.skk21.co.jp>

HA-201207



南の国の暖かな気候に育まれたココヤシの花蜜を、自然の力で
希少な天然ハニービネガーにしました。人工着色料、香料、保存
料、砂糖をいっさい使わない無添加物でつくりあげた、自然なお
いしさの健康的なドリンクです。

ココネクタスには、健康維持効果が期待されているミネラルやアミノ酸が豊富
に含まれています。柔らかな酸味と甘さで飲み易くしてありますから、水割り、
焼酎割り、ビール割り、ソーダ割り、麦茶割り、あるいはペットボトルに入れてア
ウトドアでもお楽しみいただけます。飲料の場合5~8倍薄めてお飲みください。
また、お料理、例えばデザートソースなどにいろいろの使い方があります。



ココネクタスは、天然のアミノ酸、ミネラル、ビタミン類を多く含んでいます。ヘルシーなココヤシハニー（無着色・無香料・無精製花蜜糖）から摂れた、酢ドリンクの自信作です。

内容量:720ml



「ココネクタス」は、自然発酵時に発生するアルコールをコントロールするため、国産米酢および黒酢とミックスし、さらに飲みやすくなっています。

**毎朝一杯、大切な人を守るために。
毎晩一杯、今日の疲れを癒すために。**

朝一杯のドリンクを飲むことは、赤道付近に浮かぶココ椰子が生い茂る島々に数千年前から見られる共通した光景です。栄養素が科学分析される遙か昔、彼らはすでに発見していました。僅か一杯のドリンクがその日の活力を高め、疲労を軽くしてくれることを。20メートル以上にもなるココ椰子に命がけで登り、新芽に鋭く切り込みを入れると、花蜜が「トクッ、トクッ」とまるで心臓に押される血液のように溢れてきます。そこに竹の筒をしかけて採取した花蜜を、何も添加せずそのままふたをした桶の中で約1ヶ月発酵させると、自然にお酢へと生まれ変わります。

同じように採取した花蜜糖(ハニー)から自然なかたちでシロップをつくります。お酢と花蜜とシロップを混ぜて作る自然のミネラル・ビタミン・アミノ酸ドリンク。これこそ村の人々のエネルギーの源、ネクタスでした。



クリーンルーム清浄度クラス10,000
(米連邦規格No.209D、NASA規格)の日本の工場での瓶詰め

■疲労回復のために

疲れの原因是分泌される乳酸の蓄積です。ココヤシ酢には乳酸を分解する有機アミノ酸がたっぷり。有機アミノ酸による疲労回復はもちろん、カラダには欠かすことのできない様々な機能を担っています。

■メタボが気になる方、 ダイエットのために

栄養分の必要以上の消化吸収を抑える作用がある一方で、体内に取り込んだ栄養分のエネルギーへの代謝を促進します。

●アミノ酸は生命の源

太古の昔からアミノ酸は、地球上に存在する最も古い栄養成分です。原始生命から現在の人間にいたるまで、アミノ酸は、生命の源です。

●必須アミノ酸とは

タンパク質は20種類のアミノ酸から構成されており、そのうち9種類は体で合成されず、食事から摂る必要があるので「必須アミノ酸」といわれます。「必須アミノ酸」は、バランスよく適量を食事から補う必要があります。