

腸内環境のための無添加ノンカフェインポリフェノール焙煎茶

飲む・食べるお茶

クロックティー

カラダのサビ・コゲ
対策に！
500ml/27円
の健康習慣！

黒米・米粒麦・挽割り大豆・粉発芽玄米

の厳選ポリフェノール4素材を黄金比率配合し、独自製法で焙煎したノンカフェイン健康茶です。

飲んでポリフェノール摂取、食べて食物繊維群（レジスタントスターチ、水溶性・不溶性食物繊維、オリゴ糖）摂取
腸内環境に大切な栄養素たっぷり。

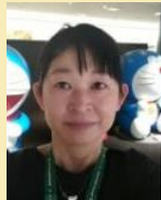


青森県 C・A様 32歳 女性

実感しています。

今まで色んなものを試してみても、やめての繰り返しでした、健康情報が多すぎて、何をすれば良いのか悩んでいました。私なりに調べた結果、ポリフェノール、食物繊維の重要性が判り、クロックティーに行き着きました。飲んで数ヶ月、今では10代の頃と変わらないくらい調子の良さを実感しています。

(効果には個人差があります)



神奈川県 Y・T様 51歳 女性

気が減入っていました。

毎年、健康診断を受けていますが、自覚症状もないのに数値の悪い所があり、健康食品など色々試してきましたが、あまり変わらず気が減入っていました。縁でクロックティーを飲むようになり、検査をしたら、数値が良くなっていました。来年からは、自信をもって健康診断に行けそうです。

(効果には個人差があります)



東京都 久保田 剛司様 64歳 男性 上智大学ゴルフ部 総合コーチ・トーナメントプロゴルファー

カラダが軽くなりました！

ゴルフを長年やってきて、年とともに様々な所に不具合が出て、キレも鈍くなっていました。クロックティーを水代わりに飲み始めてからよく眠れるし、検査の結果も良くなってびっくりです。ゴルフもトータル的にキレが出てきて、カラダも軽くなりました！美味しいから続けられます。

(効果には個人差があります)



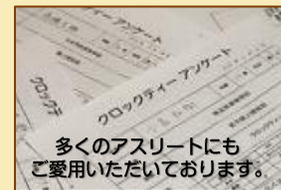
亜細亜大学 陸上競技部様



埼玉栄高等学校 男子陸上競技部様



中央学院高等学校 陸上競技部様



多くのアスリートにも
ご愛用いただいております。



商品名:クロックティー(焙煎茶)
原材料:黒米・米粒麦・
挽き割り大豆・粉発芽玄米
内容量(1袋):400g、1Kg
(お茶分量:約47、116リットル分)
賞味期限:1年間 原産国:日本

400g
販売価格(税別)
1袋:¥2.500 (1L:約53円)



お徳用:1Kg
販売価格(税別)
1袋:¥5.250 (1L:約46円)

<裏面をご覧ください>

<お取扱店>

オナカだけをずっと真面目に考える
"ONAKA 研究カンパニー"



腸内環境株式会社
<http://www.chounai-kankyuu.com>

お取扱店のご不明な場合は、下記にご連絡ください
ご注文・お問い合わせ先
フリーダイヤル0120-673-259

〒193-0835
東京都八王子市千人町
3-1-14-1F
TEL:042-673-2595
FAX:042-673-2594



クロックティーの作り方

クロックティーを湯呑み・マグカップ等に大さじ一杯入れ、お湯を注ぐだけです。
(煮出しと成分は変わりません)



大さじ1杯入れます。



お湯を注ぎます。



1、2分で成分が溶け出します。



完成です。

クロックティーを湯呑み・マグカップ等に大さじ一杯入れ、お湯を注ぎます。
↓
そのまま1、2分置いておくとクロックティーの成分が溶け出し、程よい色に変わります。
↓
上に浮いたものは、食べていただいても、取り除いていただいても自由です。
(底に残ったクロックティーの成分が十分溶け出し続けます。)
↓
適当に飲みたい時に飲みます。(冷蔵庫に入れてアイスでも楽しめます。)
↓
お湯が無くなれば、底にあるクロックティーを そのままにまたお湯を注ぎます。
(繰り返します。)
↓
適当に飲みたい時に飲みます。
(大さじ一杯でお湯約1リットル分は、成分が溶け出します。)
↓
何杯か飲んで、薄く感じるようになったらクロックティーを新たに入れて作り直します。

**残った出し殻は、食して
いただくことをおすすめします！**

(そのまま、もしくはヨーグルトや白米などに混ぜてお召し上がり下さい。)



<煮出す場合>

※冷蔵庫で冷やしてアイスでも楽しめます。

やかんに水とクロックティーを入れ、沸騰後、約10分間煮出して完成です。

目安：水1Lに対しクロックティー大さじ1杯(約8、6g)※煮出し後の底に残ったクロックティーは、食せます。

<クロックティー成分表>

クロックティーのお茶 栄養成分 (100cc当たり)		
※水1L当たり約8.6g使用、約100倍希釈であることを考慮してください。		
エネルギー	0	Kcal
たんぱく質	0.1	g
脂質	0.1	g
炭水化物	0	g
ナトリウム	1.4	mg
食塩相当量	0.004	g
無水カフェイン	検出せず	
※上記は、一般水道水を使用しております。		
酸化ストレス関連試験 (ポリフェノール・焙煎作用)		
スーパーオキシド消去活性	50	単位/g
DPPHラジカル消去活性	2	μmol TE/g
ORAC	6	μmol TE/g
試験依頼先： 一般財団法人 日本食品分析センター 試験成績書発行年月日： 平成29年7月26日 試験成績書発行番号： 第17081259001-0101号		

クロックティー固形 栄養成分 (100g当たり)		
エネルギー	354	Kcal
たんぱく質	15.7	g
脂質	8.4	g
炭水化物	62.5	g
ナトリウム	2.2	mg
食塩相当量	0.0	g

有害重金属検査		
項目	規格	方法
ヒ素(As ₂ O ₃ として)	1ppm以下	原子吸光光度法
鉛	10ppm以下	原子吸光光度法
総水銀	10ppm以下	還元気化原子吸光光度法
試験依頼先： 一般財団法人 日本食品分析センター 試験成績書発行年月日： 平成29年7月14日 試験成績書発行番号： 第17076039001-0201号		

<上記表から解るクロックティーにおける特徴・安全性>

- ◆「無水カフェイン：検出せず」=ノンカフェイン ◆「酸化ストレス関連試験：数値」=ポリフェノール・焙煎(活性酸素の過剰抑制・抗酸化)作用
- ◆「エネルギー：0Kcal」=クロックティーのお茶にした場合 カロリーゼロ ◆「有害重金属検査：規格以下」=有害重金属問題なし <裏面>