2024年







5/10 (金) 23:59 までにご注文・ご入金いただいたものを対象とさせていただきます。ご了承ください。なお、この キャンペーンは1回のご注文のうち、5個単位毎に自動適用され、通常の割引(15~30%)も適用されます。 さらに、 期間中は全ての商品を対象にポイントが 2 倍となります。

> 内容 1回のご注文 サービス品

## ■ナイアシン TR



120 粒/ 5,184 円(税込) 1日の摂取日安量:2~4粒



# 5個のご注文で 十 1個サービス 25,920 円

(税抜 24,000 円)



5,184 円



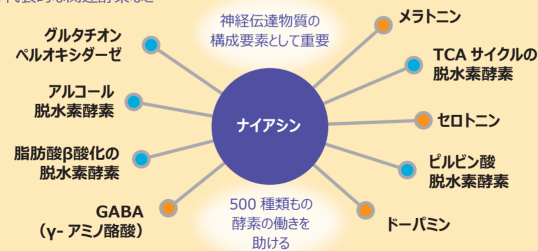


※1 粒あたりのナイアシン量は 150mg です。ナイアシンフラッシュが起こりにくいナイアシンアミドを使用しています。ゆっくりと溶け出す特殊なコーティング加工 を施した、タイムリリース型のナイアシン製品です。大量摂取の場合は医師にご相談下さい。

# ナイアシンは心と身体のビタミン

神経と酵素を活性化させる

## ★代表的な関連酵素など



※ ご注文は、店舗、FAX、ホームページ会員サイトでお願いします。 キャンペーン品の返品はご容赦ください。

株式会社ヨーゼフ 〒263-0043 千葉市稲毛区小仲台 6-19-19 MY ビル Tel. 043 (207) 6035 Fax. 043 (207) 6036 HP. https://yozeph.com/ メール.info@yozeph.com 2024<sub>年</sub>
4/1 **9**5/10 **金** 





# 創業20學祭

▶ 特 別 キャンペーン ●

# ヌクレオ・B コンプレックス

5/10 (金) 23:59 までにご注文・ご入金いただいたものを対象とさせていただきます。ご了承ください。なお、このキャンペーンは1回のご注文のうち、5個単位毎に自動適用され、通常の割引(15~30%)も適用されます。 さらに、期間中は全ての商品を対象にポイントが2倍となります。

内容 1回のご注文 サービス品

■ ヌクレオ・B コンプレックス



120 粒/7,344円(税込) 1日の摂取目安量:2~6粒



**5個のご注文で +** 36,720 円

(税抜 34,000 円)



1個サービス

7,344 円

(税抜 6,800 円)



### 主要成分

ビタミン B1 (1 粒あたり 25mg) ...... エネルギーを作り出すのになくてはならない

●働き:ブドウ糖をエネルギーに変えるときの要となります。脳神経の働きにも直接作用します。●欠乏症状:全身倦怠感、手足の知覚麻痺、食欲低下、動悸、むくみなど。●食品:豚肉、ウナギ、大豆など 詳細はごちら→



●働き:皮膚や粘膜の正常化に作用し、成長ホルモンの合成に関わります。●欠乏症状:成長障害、口内炎、胃や肛門などの粘膜のただれ。●食品:豚レバー、牛レバー、鶏レバー、牛乳、納豆、卵など 詳細はこちら→

●働き:体内の全酵素の20%にあたる、約500種類の補酵素として機能します。●欠乏症状:皮膚炎、胃腸症状、下痢、精神神経症状、口内炎、めまい、耳鳴り。●食品:タラコ、鰹、メバチマグロ、ブリなど 詳細はこちら→

**パントテン酸** (1 粒あたり 25mg)...... 疲労感に打ち勝つ、抗ストレスビタミン

●働き:性ホルモンやアセチルコリン、副腎皮質ホルモンなどの生合成に必要な栄養素です。●欠乏症状:成長障害、皮膚炎、副腎皮質機能不全(コルチゾール等低下)。●食品:鶏レバー、子持ちガレイなど 詳細はこちら→

**ビタミン B6** (1 粒あたり 25mg) ....... 皮膚を健康に保ち、各種代謝にも必要

●働き:神経伝達物質やホルモンの生成に必要な栄養素です。●欠乏症状:成長抑制、皮膚炎、貧血、PMS、神経伝達物質(セロトニン、GABA、アドレナリン等)の乱れ。●食品:サンマ、鰹など 詳細はこちら→

**ビオチン** (1 粒あたり 25µg)...... 皮膚の健康を保つ

●働き:筋肉痛の緩和に働き、皮膚・爪の健康を保ち、白髪や薄毛を予防します。●欠乏症状:皮膚や舌・眼などの炎症、脱毛、湿疹など。●食品:卵黄、牛レバー、大豆、鮭、人参、トマトなど

**葉酸** (1 粒あたり 300µg) ...... 妊娠女性の補給は不可欠

●働き:妊娠初期の胎児の成長に関与し、神経伝達物質の代謝にも関与します。●欠乏症状:貧血、口内炎、胎児の発育支障。●食品:牛レバー、鶏レバー、豚レバー、ひよこ豆、菜の花、そら豆など 詳細はこちら→

**ビタミン B12** (1 粒あたり 40µg)...... 赤血球を形成、再生し、貧血を防ぐ

●働き:核酸の生合成に関与することから、すべての細胞の健康を維持するために必須な栄養素です。●欠乏症状: 貧血、舌炎、めまい、動悸、胃腸症状。●食品: しじみ、牛レバー、サンマ、かき、あさりなど 詳細はこちら→













