

Vibex Pharma 360粒 (約1ヶ月分) 12粒/1日 目安

Volume.1

機能性表示食品

チロウ CHILLOW 치료ウ

血流(末梢)を改善することで 血圧が高めの方の 血圧を下げる

血中中性脂肪を減らす

中高年の方の加齢に伴い低下する 認知機能の一部である 記憶力^{※1}、注意力^{※2}、判断力^{※3}、 空間認識力^{※4}を維持する

※1)一時的に物事を記憶し、思い出す力 ※2)一つあるいは複数の物事に持続的に注意を向けられる力 ※3)物事を多面的・多角的に考察し、正しく判断する力 ※4)物の配置や形状、向きなどを把握する力

機能性関与成分
納豆菌由来ナットウキナーゼ
DHA・EPA

Proudly Made in Japan

一日摂取目安量:12粒/摂取の方法:水又はぬるま湯などと一緒にお召し上がりください。

名称:納豆菌由来ナットウキナーゼ・EPA・DHA含有加工食品

原材料名:EPA・DHA含有精製魚油(チリ製造)、ポラージオイル、納豆菌培養エキス末(難消化性デキストリン、納豆菌培養エキス末(大豆を含む))、サフラワー油/セラチン、グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、ミツロウ、植物レシチン(大豆由来)

内容量:165.6g(460mg×360粒)

賞味期限:反対面下部に記載

保存方法:直射日光、高温多湿を避けて保存してください。

販売者:バイベックス製薬株式会社
東京都江東区青海2-4-32

製造所固有記号は賞味期限の後に記載

栄養成分表示 12粒(5.52g)当たり	機能性関与成分 12粒(5.52g)当たり
エネルギー 38.86kcal	納豆菌由来ナットウキナーゼ 3.97mg
たんぱく質 1.41g	トウキナーゼ (2000FU)
脂質 3.50g	EPA 685mg
炭水化物 0.43g	DHA 515mg
食塩相当量 0-0.03g	

届出番号:XXXX/届出表示:本品には納豆菌由来ナットウキナーゼ、EPA・DHAが含まれます。納豆菌由来ナットウキナーゼは、血流(末梢)を改善することで血圧が高めの方の血圧を下げる機能が報告されています。EPA・DHAは血中中性脂肪を減らす作用、及び中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力(一時的に物事を記憶し、思い出す力)、注意力(一つあるいは複数の物事に持続的に注意を向けられる力)、判断力(物事を多面的・多角的に考察し、正しく判断する力)、空間認識力(物の配置や形状、向きなどを把握する力)を維持することが報告されています。●本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。

Vibex Pharma 360粒 (約1ヶ月分) 12粒/1日 目安

Volume.1

機能性表示食品

チロウ CHILLOW 치료ウ

機能性関与成分
納豆菌由来ナットウキナーゼ
DHA・EPA

Proudly Made in Japan

Vibex Pharma 360粒 (約1ヶ月分) 12粒/1日 目安

Volume.1

機能性表示食品

チロウ CHILLOW 치료ウ

血流(末梢)を改善することで 血圧が高めの方の 血圧を下げる

血中中性脂肪を減らす

中高年の方の加齢に伴い低下する 認知機能の一部である 記憶力^{※1}、注意力^{※2}、判断力^{※3}、 空間認識力^{※4}を維持する

※1)一時的に物事を記憶し、思い出す力 ※2)一つあるいは複数の物事に持続的に注意を向けられる力 ※3)物事を多面的・多角的に考察し、正しく判断する力 ※4)物の配置や形状、向きなどを把握する力

機能性関与成分
納豆菌由来ナットウキナーゼ
DHA・EPA

Proudly Made in Japan

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

摂取をする上での注意事項

- 1.本品は多量摂取により、疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。一日の摂取目安量をお守りください。
- 2.食物アレルギーのある方は、原材料名をご確認の上ご使用をお決めください。
- 3.納豆菌培養エキス末は製造工程中でビタミンK₂を取り除いています。

保管上の注意

- 1.開封後はキャップをしっかりと閉め、直射日光・高温多湿を避けて保存してください。
- 2.乳幼児の手の届かない所に置いてください。
- 3.水濡れや汚れのつかない衛生的な環境でお取り扱ってください。

●本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。●本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。●疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に相談してください。●体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。

連絡先:商品のご相談
☎ 03-6284-4767
受付時間 9:00-17:00 (土・日・祝日を除く)
<https://www.vibexpharmaceutical.com/>

賞味期限

外装フィルム 紙 外箱

FSC ミックス 認証を受けた木材を製造しています FSC® C132990

TOYOH 100 VOC

4 580019 590076

一日摂取目安量:12粒
摂取の方法:水又はぬるま湯などと一緒にお召し上がりください。

名称:納豆菌由来ナットウキナーゼ・EPA・DHA含有加工食品
原材料名:EPA・DHA含有精製魚油(チリ製造)、ホラージオイル、納豆菌培養エキス末(難消化性デキストリン、納豆菌培養エキス末(大豆を含む))、サフラワー油/ゼラチン、グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、ミツロウ、植物レシチン(大豆由来)
内容量:165.6g(460mg×360粒)
賞味期限:枠外右下部に記載
保存方法:直射日光、高温多湿を避けて保存してください。
販売者:バイベックス製薬株式会社
東京都江東区青海2-4-32
製造所固有記号は賞味期限の後に記載

栄養成分表示 12粒(5.52g)当たり	機能性関与成分 12粒(5.52g)当たり
エネルギー 38.86kcal	納豆菌由来 3.97mg
たんぱく質 1.41g	ナットウキナーゼ (2000FU)
脂質 3.50g	EPA 685mg
炭水化物 0.43g	DHA 515mg
食塩相当量 0-0.03g	

届出番号:XXX/届出表示:本品には納豆菌由来ナットウキナーゼ、EPA・DHAが含まれます。納豆菌由来ナットウキナーゼは、血流(末梢)を改善することで血圧が高めの方の血圧を下げる機能が報告されています。EPA・DHAには血中中性脂肪を減らす作用、及び中高年の方の加齢に伴い低下する、認知機能の一部である記憶力(一時的に物事を記憶し、思い出す力)、注意力(一つあるいは複数の物事に持続的に注意を向けられる力)、判断力(物事を多面的・多角的に考察し、正しく判断する力)、空間認識力(物の配置や形状、向きなどを把握する力)を維持することが報告されています。●本品は、事業者の責任において特定の保健の目的が期待できる旨を表示するものとして、消費者庁長官に届出されたものです。ただし、特定保健用食品と異なり、消費者庁長官による個別審査を受けたものではありません。



360粒(約1ヶ月分)

12粒/目安/1日

Volume.1



機能性表示食品

チロウ
CHILOW®
チロウ

血流(末梢)を改善することで
血圧が高めの方の血圧を下げる

血中中性脂肪を減らす

中高年の方の加齢に伴い低下する
認知機能の一部である
記憶力^{※1}、注意力^{※2}、判断力^{※3}、
空間認識力^{※4}を維持する

※1)一時的に物事を記憶し、思い出す力 ※2)一つあるいは複数の物事に持続的に注意を向けられる力
※3)物事を多面的・多角的に考察し、正しく判断する力 ※4)物の配置や形状、向きなどを把握する力

機能性関与成分
納豆菌由来ナットウキナーゼ
DHA・EPA

Proudly
Made in
Japan

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

摂取をする上での注意事項

- 本品は多量摂取により、疾病が治癒したり、より健康が増進するものではありません。一日の摂取目安量をお守りください。
- 食物アレルギーのある方は、原材料名をご確認の上ご使用をお決めください。
- 納豆菌培養エキス末は製造工程中でビタミンK2を取り除いています。

保管上の注意

- 開封後はキャップをしっかりと閉め、直射日光・高温多湿を避けて保存してください。
- 乳幼児の手の届かない所に置いてください。
- 水濡れや汚れのつかない衛生的な環境でお取り扱いください。

●本品は、疾病の診断、治療、予防を目的としたものではありません。●本品は、疾病に罹患している者、未成年者、妊産婦(妊娠を計画している者を含む。)及び授乳婦を対象に開発された食品ではありません。●疾病に罹患している場合は医師に、医薬品を服用している場合は医師、薬剤師に相談してください。●体調に異変を感じた際は、速やかに摂取を中止し、医師に相談してください。

連絡先:商品のご相談 ☎ 03-6284-4767
受付時間 9:00-17:00 (土・日・祝日を除く)
<https://www.vibexpharmaceutical.com/>



賞味期限

65x218mm(NY-350)