

腸内環境と女性のゆらぎに着目したサプリメント 「KINS WOMAN BALANCE (キンズ ウーマン バランス)」

2024年7月25日(木)より販売開始

総合的な菌ケア*サービスを展開する株式会社 KINS(本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：下川穰、以下 KINS)は、2024年7月25日(木)より、「KINS WOMAN BALANCE (キンズウーマンバランス)」を新発売いたします。

*健康と美しさの維持のために菌と生きるライフスタイルのこと

菌の専門家が開発した「KINS WOMAN BALANCE (キンズ ウーマン バランス)」

腸内環境と女性のゆらぎに着目し、女性にうれしい成分を2粒/日(目安)に凝縮。
多彩な栄養と成分をまとめて摂取できます。

1. 腸内環境 × 女性のゆらぎに着目

その時のゆらぎ に対応するだけでなく、からだを司る腸内環境に着目したアプローチ。
いつも穏やかに、自分らしくありたい女性を応援します。

2. 女性にうれしい栄養素を凝縮

ヒト由来乳酸菌で大豆を発酵させたエキスに加え、ライチ由来の酵母ブラウディ、酪酸菌を配合。さらにプレエクオールやチェストツリー、GABA も。ビタミン B6、マグネシウム、カルシウム、鉄分などもバランスよく配合しこれひとつで女性にうれしい栄養素をまとめて摂取できます。



2024年7月25日(木)発売

KINS WOMAN BALANCE
(キンズ ウーマン バランス)

定期初回ピルケース付き

容量：60粒入り / 約30日分(1日2粒目安)
価格：単品 ¥5,400(税込)
定期 初回 ¥2,980(税込) / 2回目以降 ¥4,400(税込)
剤形：打錠タイプ

菌ケアで始まる私のゴキゲン月間

マインドも調子も、その日やるべきことも
全部自分で決められたらいいけれど、多くはその逆。

毎月のゆらぎやたいへんだと感じる日が
少しでも軽くなるように。

菌ケアのエキスパートであるKINSは、
からだを司る腸内環境と女性のゆらぎとの関係に着目しました。

ヒト由来乳酸菌で大豆を発酵させたエキスに加え、
ライチ由来の酵母ブラウディ、酪酸菌を配合。
さらにプレエクオールやチェストツリー、GABAも。
ビタミンB6、マグネシウム、カルシウム、鉄分などもバランスよく配合し
これひとつで女性にうれしい栄養素をまとめて摂取できます。

毎日2粒、女性のゆらぎに着目した新しい菌ケア。
腸から始まる、私のゴキゲン生活。

KINS WOMAN BALANCE

開発背景

KINSが提唱するのは、出ている症状を抑えるだけの一時的な対症療法ではなく、腸内環境に着目した根本的なアプローチ。KINSでは菌ケアによるアプローチに着目し、菌の働きを利用して女性特有のお悩みを軽減・改善できないかと考えました。

近年はPMSの重症度と腸内細菌に関係があることが解明されはじめてきています。2022年6月の近畿大学の報告によると、PMSが重い女性は善玉の腸内細菌が減少しており、特に酪酸産生菌やGABA産生菌が少ないことがわかっています*1。

そして、腸内細菌は女性ホルモンの調整にも関係していると言われています。腸内細菌の乱れによって女性ホルモンの制御が上手くいかなくなると、血中エストロゲンが減少し、結果として、肥満・メタボ・がん・子宮内膜症・不妊などを引き起こすことが示唆されています。さらに、腸内細菌はGABAやセロトニンなどの気分を安定させる神経伝達物質の産生にも関わっています*2。



女性ホルモンとPMS

月経前症候群(Premenstrual syndrome:PMS)とは、月経前 3~10 日間続く精神的あるいは身体的症状で、月経開始とともに軽快ないし消失するものを定義します。月経がある年代の女性のうち、およそ 7~8 割の人が、何らかの違和感や不調を月経前に感じており、とくに生活に支障が出るほどの症状を PMS と呼びます。2~4 割ほどの女性が経験していると言われています。

月経を司るホルモンは卵胞ホルモン(エストロゲン)と黄体ホルモン(プロゲステロン)の 2 種類があり、黄体ホルモンの波が上がって下がり始める排卵後の黄体期のタイミングで PMS 症状が現れやすいと言われています。

月経を司るホルモン

卵胞ホルモン(エストロゲン)

- ・乳棒や子宮を発達させ、女性らしい体をつくる
 - ・子宮内膜を厚くする
 - ・自律神経のバランスを整える
 - ・骨、皮膚、脳の働きにも大きく関与する
- etc...

黄体ホルモン(プロゲステロン)

- ・子宮内膜の厚さを維持して、着床しやすい状態にする
 - ・妊娠の状態を安定させる
 - ・体内の水分を保持する
 - ・食欲を増進させる
 - ・基礎体温を上げる
- etc...

腸から女性のゆらぎにアプローチする成分

その時のゆらぎに対応するだけでなく、からだを司る腸内環境に着目したアプローチ。1日2粒(目安)にうれしい成分を凝縮。いつも穏やかに、自分らしくありたい女性を応援します。

酵母ブラウディ

ライチから発見された自然由来のプロバイオティクス酵母。胃酸に強い酵母菌を2粒で摂取できます。酵母ブラウディは腸を修復する性質をもつとされており、KINS のオリジナルサプリメントでもお馴染みの成分です。

酪酸菌

ビフィズス菌や乳酸菌と同じ腸内細菌の一種であり、健康維持に関わる酪酸を作り出します。PMS の重い女性では酪酸産生菌が少ない傾向があると言われています*1。

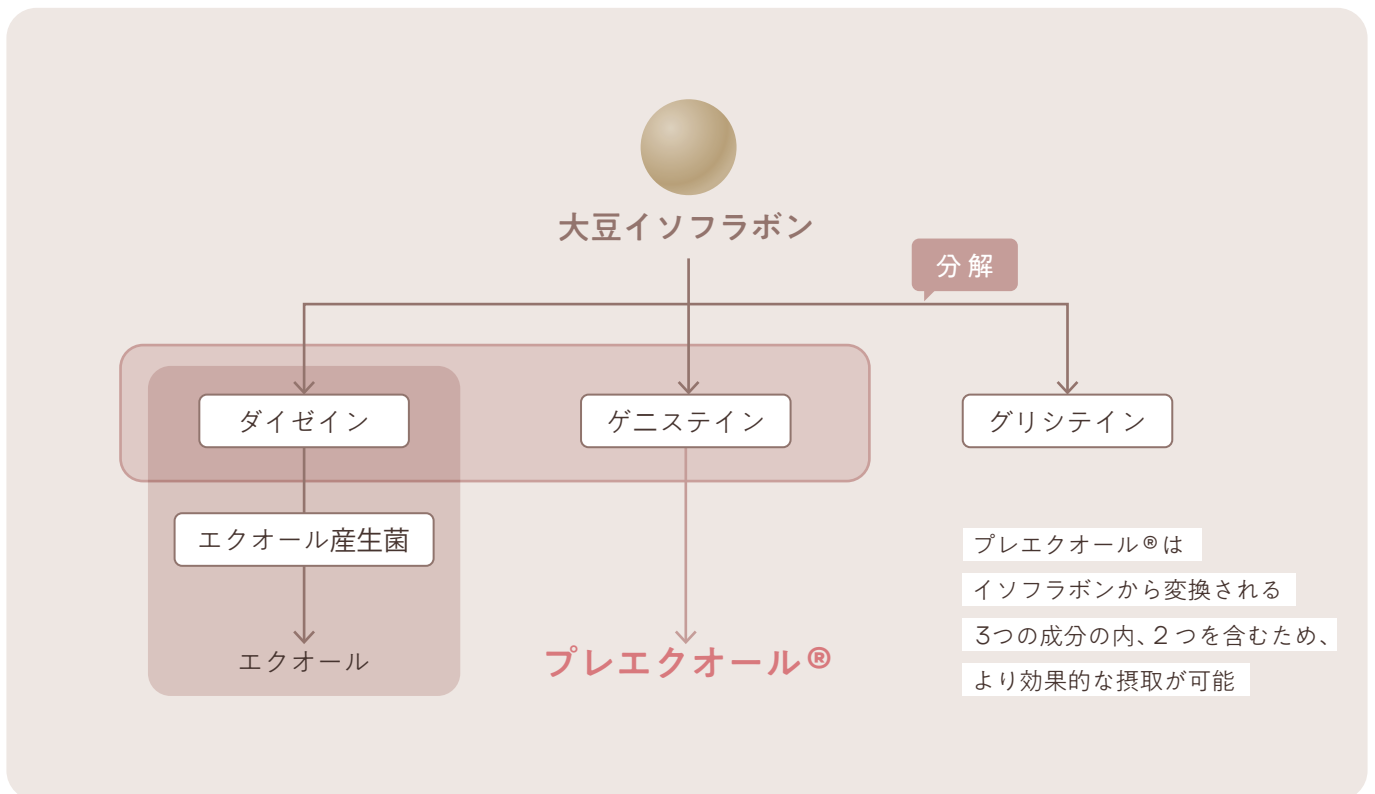
乳酸菌生産物質

有機国産大豆由来を 21 種類の乳酸菌で発酵させて生まれた乳酸菌生産物質。アミノ酸、ペプチド、核酸、ダイゼインなど 409 種類もの栄養と成分が含まれ、本来は腸内細菌が作り出す成分を手軽に補うことが可能。さらに、菌のエサとして働くため、プレバイオティクス作用も。

プレエクオール

プレエクオールとは、大豆イソフラボン的一种でありエクオールが生成される前の物質。からだに吸収されやすい特徴を持ちます。

大豆イソフラボンは、グリコシド型とアグリコン型に大別され、特にアグリコン型に含まれる「ダイゼイン」が「エクオール」に変換されることで、エストロゲン様作用を持つと言われています。しかし、ダイゼインをエクオールに変換できる腸内細菌を持つ人は日本人の約2人に1人。そこでKINSでは、不足を補うために、その手前のプレエクオールを採用しました。糖鎖が外れたアグリコン型の状態だから吸収されやすく、エストロゲン受容体への親和性がエクオールよりも強く、変換されずとも作用を発揮する「ゲニステイン」を多く含んでいることが特徴です。誰の体にも届きやすく、アンバランスになりがちな成分の不足をサポートします。



GABA (γ-アミノ酪酸)

ストレスや緊張の緩和や睡眠など精神の安定に関係する神経伝達物質です。とくにPMS症状が重い女性ではGABA産生菌が少ないというデータ*1があることから、その不足を補うためにGABAを配合しました。2粒で30mgのGABAを補うことができます。

ビタミンB6

ビタミンB6は感情のコントロールや神経の安定に必要な栄養素で、ゆらぎ期間の女性が積極的に摂りたい成分です。

ナノテクノロジー鉄

女性が不足しがちな鉄分。毎月のリズムに左右されない体づくりのために、吸収されやすいタイプのナノテクノロジー鉄を配合しました。

カルシウム・マグネシウム

カルシウムとマグネシウムをダブル配合しました。ゆらぎ期間のイライラ改善や神経伝達に必要な成分でもあります。

商品概要

発売日	2024年7月25日(木)発売
商品名	KINS WOMAN BALANCE (キンズ ウーマン バランス)
容 量	60粒入り / 約30日分
価 格	単品 ¥5,400(税込) 定期 初回¥2,980(税込) / 2回目以降¥4,400(税込)
剤 形	打錠タイプ
飲み方	1日2粒目安をお好きな時間にお飲みください
成 分	還元麦芽糖(国内製造)、酵母、 γ -アミノ酪酸(GABA)、酪酸菌末(乳成分を含む)、ドロマイト(炭酸カルシウムマグネシウム含有物)、チェストツリー抽出物、大豆抽出物、乳酸菌生産物質末/セルロース、ステアリン酸カルシウム、二酸化ケイ素、ビタミンB ₆ 、ピロリン酸第二鉄



参考文献

*1 Takeda T, Yoshimi K, Kai S, Ozawa G, Yamada K, Hiramatsu K. Characteristics of the gut microbiota in women with premenstrual symptoms: A cross-sectional study. PLoS One. 2022 May 27;17(5)

*2 Baker JM, Al-Nakkash L, Herbst-Kralovetz MM. Estrogen-gut microbiome axis: Physiological and clinical implications. Maturitas. 2017 Sep;103:45-53. doi: 10.1016/j.maturitas.2017.06.025. Epub 2017 Jun 23. PMID: 28778332.

【読者お問合せ先】 KINS (キンズ) E-mail : kins_concierge@yourkins.com

【取材・掲載に関するお問い合わせ先】 PR 安田 TEL : 080-4403-4372 E-mail : pr@yourkins.com