

Billiards

ビリヤード元プロ考案

ビリヤードプレイヤーの為のサプリメント

# ヒトミプラス

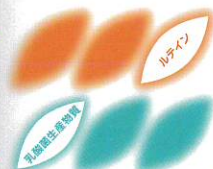
カラダに必要な3つのチカラ

Power 1

目のサポート

ルテイン・ゼアキサンチン

ヒトミプラス



Power 2

体力のサポート

乳酸菌生産物質

Power 3

脳のサポート

プラスマローゲン



私が開発  
しました!



日本プロポケットビリヤード連盟第30期生、本常(モトツネ)という名前でプロとして約12年、ポケットビリヤードをプレイしていました。引退してから約10年、趣味としてビリヤードを再開しましたが、ブランクと共に、ビリヤードプレイヤーに必要な身体機能の衰えを感じ、ビリヤードプレイヤーの為のサプリ「ヒトミプラス」を考案しました。

ビリヤードプレイヤーに必要な3つのチカラ【視力・持久力・集中力】の成分を、一度に簡単に摂れるよう、試行錯誤を重ねた結果、即効性に優れた「ヒトミプラス」が完成いたしました。このサプリメントが生涯スポーツであるビリヤードに取り組まれる皆様のプレイに役立つ事を心より願っております。

日頃の練習時は勿論、試合などプレイヤーにとって大切な時に…

また、ビリヤード以外でも目の疲れや疲労感などがある際に是非お試しください。

株式会社えんじゅ 代表取締役 石田 稚香子

発売元



えんじゅ  
make the life shine

株式会社えんじゅ

〒101-0021 東京都千代田区外神田6-8-1 UYビル7F  
TEL : 03-5816-6035 FAX : 03-5816-6036  
Mail : customer@enju.tokyo

HP、商品説明  
などはこちら





# ヒトミプラス

## 3つのチカラをまるごと配合!



### ① ルテイン・ゼアキサンチン

1日に必要な量の倍以上を配合しています

- LEDの光やパソコン、スマホの画面から出る短波長から網膜を守ります。
- ルテインはコントラスト感度を改善する機能が報告されています。
- アメリカケミンインダストリー社の特許抽出法により抽出された、純度および吸収力の高いものを使用しています。ルテインは、ゼアキサンチンと共に摂ることで相乗効果が期待できます。
- 吸収に優れている為、摂取後すぐ血中に吸収される仕組みになっています。

### ② 乳酸菌生産物質

1日に必要な量を配合しています

- 持久力に必要なアミノ酸を乳酸菌とビフィズス菌の発酵により配合! 摂取後すぐに血中に吸収される仕組みになっています。
- 乳酸菌とビフィズス菌により作られたアミノ酸を含む栄養成分が409種類も配合されています。
- 抗アレルギー作用で特許を取得していますので、花粉症の方にもお勧めです。
- 免疫に対する作用が高く、糖尿、がん、高脂血症など生活習慣病の予防にもお勧めです。

### ③ プラズマローゲン

1日に必要な量を配合しています

- 脳疲労や脳の神経機能に作用し、認知症予防などにも効果的な成分です。
- 「抗中枢神経系炎症剤」、「脳神経細胞新製剤」、「学習記憶能力増強剤」の特許を取得した成分です。



名 称	乳酸菌生産物質・ルテイン・プラズマローゲン含有加工食品
原 材 料 名	サフラワー油(国内製造)、澱粉、乳酸菌生産物質(大豆を含む)、鶏ムネ肉抽出物(卵・鶏肉を含む)/ゼラチン、グリセリン、グリセリン脂肪酸エステル、マリーゴールド色素、ステアリン酸、カルシウム、微粒二酸化ケイ素
内 容 量	1.098g(ソフトカプセル330mg×2 ハードカプセル219mg×2)
保 存 方 法	品質保持のため、直射日光及び高温多湿を避けて保存してください。
販 売 者	株式会社えんじゅ 東京都千代田区外神田6-8-1 UYビル7F

【お召し上がり方】 1日1包を目安にお召し上がりください。

【摂取上の注意】 本品の摂取により体質に合わない場合は中止してください。

2022年2月7日

東京都千代田区外神田6-8-1 UYビル7F  
株式会社えんじゅ 御中

千葉県千葉市稲毛区山王町295-3  
公益財団法人 日本分析センター  
発行責任者 岸本 武士



## 分析結果報告書

2021G32(1)-1  
JCAS0000000894

1. 件名：サプリメント製品中のドーピング禁止物質の分析業務

2. 試料：

製品名 : ヒトミプラス  
ロット番号 : 2023.11+EH  
賞味期限 : 2023年11月  
社内管理番号 : JCAL0000006237  
製造メーカー : 株式会社えんじゅ  
試料受領日 : 2021年12月28日  
測定日 : 2022年1月12日

3. 分析結果：不検出

(分析項目および検出下限値を6. に示す。全ての分析項目の結果は検出下限値未満であった。)

4. 分析方法：液体クロマトグラフタンデム質量分析法（インハウスメソッド）

5. 備考：

- (1)本報告書は「スポーツにおけるサプリメントの製品情報公開の枠組みに関するガイドライン」に定める製品分析において対象とする項目（物質）の範囲、分析の検出下限値の要件を満たしております。
- (2)本報告書は2.に記載したロットの分析結果を示すものであり、同一製品全ての分析結果を示すものではありません。



Accreditation#102779

Analysis of anabolic agents,  $\beta$ 2 agonists, hormone and metabolic modulators, diuretics and masking agents, stimulants, narcotics, glucocorticoids and  $\beta$ -blockers in nutritional supplements ISO/IEC 17025:2017

## 6. 分析項目および検出下限値

分類	分析項目	検出下限値 (ng/g)	分類	分析項目	検出下限値 (ng/g)
蛋白質同化薬	Androstenedione	100	利尿薬および 隠蔽薬	Amiloride	100
	Bolasterone	50		Bendroflumethiazide	50
	Boldenone	50		Benzthiazide	50
	Boldione	50		Benzylhydrochlorothiazide	50
	Calusterone	50		Brinzolamide	50
	Clenbuterol	50		Bumetanide	100
	Danazol	100		Canrenone	100
	Dehydrochlormethyltestosterone	50		Chlorothiazide	50
	Dihydrotestosterone	100		Chlorthalidone	50
	Epitestosterone	50		Cloпамide	100
	Fluoxymesterone	50		Etacrynic acid	50
	Gestrinone	100		Finasteride	100
	Mestanolone	50		Furosemide	100
	Mesterolone	100		Hydrochlorothiazide	50
	Metenolone	100		Hydroflumethiazide	50
	Methandienone	50		Indapamide	10
	Methyldienolone	100		Mefruside	50
	Methyltestosterone	50		Methazolamide	50
	Methyl-1-testosterone	100		Methyclothiazide	100
	Mibolerone	100		Meticrane	100
	Nandrolone	100		Metolazone	50
	19-Norandrostenedione	50		Mozavaptan	50
	19-Norandrosterone	100		Piretanide	100
	Norboletone	100		Probenecid	50
	Norclostebol	100		Spirolactone	100
	Norethandrolone	100		Tolvaptan	10
	Oxabolone	100		Triamterene	10
	Oxandrolone	100		Trichlormethiazide	100
	Stanozolol	50		Tripamide	50
	Testosterone	50		Amphetamine	50
	1-Testosterone	50		Benfluorex	50
	Tetrahydrogestrinone	100		Benzphetamine	50
Tibolone	100	Benzylpiperazine	100		
Trenbolone	100	Cathine	50		
Zeranol	100	Clobenzorex	50		
ベータ2作用薬	Bambuterol	10	興奮薬	Cocaine	50
	Fenoterol	50		Ephedrine	50
	Formoterol	50		Ethamivan	10
	Ritodrine	50		Etilefrine	50
	Salbutamol	10		Famprofazone	10
	Salmeterol	100		Fencamine	50
	Terbutaline	10		Fenfluramine	10
	Tulobuterol	10		Heptaminol	50
ホルモン代謝調節薬および	Aminoglutethimide	50		Isometheptene	50
	Anastrozole	10		Mephentermine	50
	Androsta-1,4,6-triene-3,17-dione	100		Methamphetamine	10
	4-Androstene-3,6,17-trione	100		Methoxyphenamine	50
	Clomiphene	100		MDA	50
	Exemestane	100		MDMA	50
	Formestane	100		Methylephedrine	100
	Letrozole	10		Methylhexanamine	50
	Raloxifene	100		Methylphenidate	1
	Tamoxifen	100		Modafinil	50
Toremifene	100	Nikethamide		50	



分類	分析項目	検出下限値 (ng/g)	分類	分析項目	検出下限値 (ng/g)
興奮薬	Norfenefrine	100	糖質 コルチ コイド	Fluocinonide	100
	Norfenfluramine	10		Fluorometholone	100
	Octopamine	100		Halcinonide	50
	Oxilofrine	100		Hydrocortisone	50
	Pemoline	50		Medrysone	100
	Pentetrazol	50		Methylprednisolone	100
	Phentermine	50		Paramethasone acetate	50
	Pseudoephedrine	50		Prednisolone	100
	Selegiline	50		Prednisone	100
	Sibutramine	50		Rimexolone	50
	Strychnine	50		Triamcinolone acetonide	50
	Tuaminoheptane	100			
麻薬	Buprenorphine	10	ベ ー タ 遮 断 薬	Acebutolol	10
	Codeine	50		Alprenolol	50
	Diamorphine(Heroin)	100		Amosulalol	50
	Dihydrocodeine	100		Arotinolol	50
	Ethylmorphine	50		Atenolol	50
	Fentanyl	5		Betaxolol	50
	Ketamine	50		Bevantolol	50
	Morphine	50		Bisoprolol	10
	Oxycodone	100		Bopindolol	100
	Pentazocine	10		Carteolol	50
	Pethidine	50		Carvedilol	50
	Remifentanil	50		Celiprolol	10
				Esmolol	50
				Labetalol	50
糖質 コルチ コイド	Amcinonide	50	Levobunolol	10	
	Beclomethasone	100	Metoprolol	50	
	Betamethasone	100	Nadolol	50	
	Budesonide	100	Nipradilol	50	
	Corticosterone	100	Oxprenolol	50	
	Cortisone	50	Penbutolol	50	
	Deflazacort	10	Pindolol	50	
	Dexamethasone	100	Propranolol	50	
	Diflorasone	100	Sotalol	50	
	Difluprednate	100	Timolol	50	
	Fludrocortisone	100			
	Flumetasone	100			
	Fluocinolone acetonide	100			

以下の物質は「スポーツにおけるサプリメントの製品情報公開の枠組みに関するガイドライン」に定める固体の検出下限値100 ng/1 gの要件を満たしていないため参考値として報告します。

分析項目	検出下限値 (ng/g)	分析項目	検出下限値 (ng/g)
Dehydroepiandrosterone	500	Adrafinil	500
19-Noretiocholanolone	500	Fludroxycortide	500
Acetazolamide	1000	Triamcinolone	200

以下の物質は禁止物質ではありませんが、WADAの規定する監視プログラムの対象であり、検出下限値を超える量を含む場合には、参考として報告します。

分析結果：不検出

分析項目	検出下限値 (ng/g)
Bupropion	50
Phenylephrine	100
Phenylpropanolamine	50
Synephrine	100