

# KETO BEFORE 6

食事の自由度を高め  
ケトースダイエット  
を強化する唯一の  
サプリメントです。

NO糖質

NOハードル

NOワークアウト

ドクター専売品  
(特定の医療機関のみ  
購入可能です!)

500ml / 100ml



**NEW**

## KETO Before6で ストレスフリーダイエット

1日1から3回、ご自分のペースで

食べたいものを  
諦めないで!

朝～夜6時までは炭水化物を抜いた食事を。

**午後6時以降は何を食べても大丈夫**

誕生日のケーキは?

ディナーでパスタは?

飲み会のビールは?



努力のいらない  
再構成高確率ダイエット

USA 発

最新式

大ヒット



最速時短でケトン体を生成



インターミittentケトンダイエット



ケトース状態への移行を劇的に  
加速させる画期的なサプリメント



リポソーマル化ですばやい吸収

ケトン BEFORE 6はケトースへの移行を  
劇的に加速させる燃焼体をつくる画期的な  
サプリメントです。ナノエマルジョン化された  
植物成分のブレンドをリポ化し、ケトース  
からの恩恵を持続的に受けることを可能に  
します。取り組み方は継続型でも週末ぬきの  
断続型でも自由。

ケトンビフォー6

A revolutionary formula...

... for a greater dietary FREEDOM!

# Keto Before 6 のメリット

## KETO BEFORE 6

❶ 夕食時には炭水化を摂りつつも、ケトース状態の恩恵を持続的に受けることが可能です。

❷ 体内に摂取されたケトン BEFORE 6は、細胞内のシステムmTOR（エムトア）経路に侵入し、体内システムにおけるエネルギー源をグルコース使用モードから脂肪酸使用モードにシフトするよう上方制御します。

❸ 持続可能な食生活の実現を可能にし、健康な体重の維持・エネルギー生産、認知能力、細胞の再生において、ケトンダイエットを実践している方を包括的にサポートします。

❹ 脂質ナノ粒子技術を採用されていますので、脂質ナノ粒子技術により植物栄養素配合の成分は血流にすばやく吸収され、体内に供給されます。脂質ナノ粒子のおかげで、体内のシステムがケトースに早くて効果的に移行できるようになります。



### ケトンダイエットの実践例

一日1から3回  
\*30秒間  
お口の中で  
含んでください！

朝(食前)：Keto Before 6 小さじ1枚\*  
朝ご飯：  
ベーコン、卵、アボカド

朝(食前)もOK：Keto Before 6 小さじ1枚\*  
昼ご飯：  
パンなしのチーズバーガー、フライドカリフラワー、  
付け合わせにオーガニックランチドレッシング

晩ご飯

サーモン、アスパラガスのバターソテー、  
オイルとビネガードレッシング付けのサラダ

# ケトースとは？

## ケトースとは何ですか？

脂肪の蓄積がされず、脂肪燃焼の効率が高い

- ☞ ケトースに移行するには、だいたい1日から7日を要します。
- ☞ ケトンがグルコースの代わりにエネルギー源として使われます。

## ケトースからの恩恵は？

1 減量 	2 エネルギーを維持する 	3 思考能力の向上 	4 てんかん 性発作の軽減 
5 炎症の軽減 	6 脳疾患、 統合失調症、 がんの予防 	7 インスリン 感受性の改善 	8 糖尿病症状の 軽減 
9 PCOS（多嚢胞性 性卵巣症候群） を患う女性の殖 能力を増やす 		10 神経痛の痛みを 減らす 	

## ケトースで症状を軽減する病気

大人・小児の難治性 てんかん	痤瘡	メタボリック シンドローム	2型糖尿病
パーキンソン病	心臓病のリスク	痛み	多嚢胞性卵巣症候群 (PCOS)
アルツハイマー病	統合失調症	Etc...	

# ケトースダイエットとは？

## ケトースダイエットのメカニズムは？

一般的に体はグルコース（糖）から優先的にエネルギー源として消費しますが、ケトースの状態になった体は脂肪を燃焼しやすい代謝状態となり体人に蓄積された脂肪を優先的に消費する体脂肪を減らすことができます。

低炭水化物かつ高脂肪な食物の摂取をを1~7日継続することで体内のエネルギー源としてケトン体を生成するようになります。

+ = 栄養性ケトース  
絶食なし 炭水化物制限

## ケトースダイエットのメリットは？

ケトース状態では精神の明瞭度がUP！

ケトースは神経伝達経路を保護します！

ケトースはてんかんと外傷性脳損傷を改善します！

↑	ミトコンドリアの効率性
↑	ミトコンドリアの生合成
↑	グルタチオンの産生
↑	効率的な代謝
↓	活性酸素
↓	全身の炎症
↓	体脂肪率