

# 成分分析おすすめ組合せ (油脂・ビタミン・ミネラル) サービスのご案内

複数の成分を依頼する  
とき、一つ一つ依頼する  
のは手間がかかる



含まれている栄養成分の  
分析値を基に表示したい



他の商品との差別化  
ポイントを見つけ出した  
いけど、どこから手を付  
けたらいいか決められ  
ない



そんなお悩みをお持ちの方々に

関係性の強い項目や食品表示基準別表第11に掲出されている【栄養機能を表示するための規定がある栄養成分】を参考に、ご依頼しやすいセットメニューとしました。

### 【栄養機能を表示するための規定がある栄養成分】

	栄養成分
脂肪酸(1種類)	N-3系脂肪酸
ミネラル(6種類)	亜鉛、カリウム、カルシウム、鉄、銅、マグネシウム
ビタミン(13種類)	ナイアシン、パントテン酸、ビオチン、ビタミンA、B1、B2、B6、B12、C、D、E、K、葉酸

<事業者向け> 食品表示法に基づく栄養成分表示のためのガイドライン  
第3版 令和2年7月 消費者庁 食品表示企画課 より

[https://www.caa.go.jp/policies/policy/food\\_labeling/nutrient\\_declaration/business/assets/food\\_labeling\\_cms206\\_20220531\\_08.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/policy/food_labeling/nutrient_declaration/business/assets/food_labeling_cms206_20220531_08.pdf)

### <油脂関連セットメニュー>

メニュー名		分析項目名	飽和脂肪酸	トランス脂肪酸	コレステロール
		単価(円)税別	20,000	20,000	20,000
脂質3項目セット	セット価格(円) 税別	40,000	○	○	○

### <ミネラル類セットメニュー>

メニュー名		分析項目名	ナトリウム Na	カリウム K	カルシウム Ca	マグネシウム Mg	リン P	鉄 Fe	銅 Cu	マンガン Mn	亜鉛 Zn
		単価(円)税別	5,500	5,500	5,000	5,500	5,000	5,500	7,000	7,000	7,000
基本4項目	セット価格(円) 税別	21,000	○	○	○		○				
表示6項目		35,500		○	○	○		○	○		○
しっかり7項目		42,000			○	○	○	○	○	○	○
完ぺき9項目		53,000	○	○	○	○	○	○	○	○	○

## &lt;ビタミン類セットメニュー&gt;

メニュー名			B群8項目	水溶性セット	脂溶性セット	皮膚系	血液系	抗酸化
			セット価格 (円)税別					
栄養成分	栄養成分の機能	単価(円)税別	146,000	156,600	97,000	145,600	64,000	26,600
ビタミンA	夜間の視力の維持を助ける栄養素です。皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	24,000			○	○		
ビタミンB1	炭水化物からのエネルギー産生と皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	19,000	○	○		○		
ビタミンB2	皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	19,000	○	○		○		
ビタミンB6	たんぱく質からのエネルギーの産生と皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	14,000	○	○		○		
ビタミンB12	赤血球の形成を助ける栄養素です。	20,000	○	○			○	
ビタミンC	皮膚や粘膜の健康維持を助けるとともに、抗酸化作用を持つ栄養素です。	10,600		○		○		○
ビタミンD	腸管でのカルシウムの吸収を促進し、骨の形成を助ける栄養素です。	28,000			○			
ビタミンE	抗酸化作用により、体内の脂質を酸化から守り、細胞の健康維持を助ける栄養素です。	16,000			○			○
ビタミンK	正常な血液凝固能を維持する栄養素です。	29,000			○		○	
ナイアシン	皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	30,000	○	○		○		
葉酸	赤血球の形成を助ける栄養素です。胎児の正常な発育に寄与する栄養素です。	15,000	○	○			○	
パントテン酸	皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	14,000	○	○		○		
ビオチン	皮膚や粘膜の健康維持を助ける栄養素です。	15,000	○	○		○		

資料にない内容など、ご不明な点は  
メールにてお問い合わせください

Webお問い合わせ  
フォームはこちら



分析テクノ  
HPはこちら