

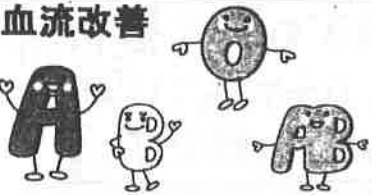












# かき肉エキスってこんなにもいいんだあ!!

<b>症状</b>	<b>かき肉エキス[Z物質強化型(バランスターWZ)]の働き</b>
<b>健康維持</b>	亜鉛をはじめとする各種ミネラルやグリコーゲン・タウリン・ビタミン・アミノ酸の栄養バランスが良く、体調を整えます。
<b>心臓病</b> 	タウリンには心臓から出て行く血液量を増やす作用があり、心筋の収縮力を高める力と心臓疾患(心不全、狭心症、心筋梗塞)の予防及び改善作用がある。タウリン及びミネラルによる不整脈の改善。
<b>肝臓病</b> 	アミノ酸(タウリンを含む)の作用により解毒作用を増強させ、亜鉛などのミネラルの作用によりアルコールの分解を助け、肝臓の負担を軽くします。
<b>血流改善</b> 	Z物質による血小板凝集抑制作用(特許取得)により、血流を改善し血栓の出来にくい状態にします。 また、ビタミン、ミネラル、アミノ酸の作用により身体に負担を掛けず健康的に血流の改善が出来ます。
<b>腎臓病</b>	腎血流の改善する働きと利尿作用により、腎臓の負担を軽くします。また抗酸化作用によって腎臓の血管を守り、老化を防ぎます。
<b>高血圧症</b> 	タウリンの交感神経(ノルアドレナリン)抑制作用により血管の収縮を抑えることで血圧を正常化します。また、カテコールアミンの放出を抑え、高血圧を防ぎます。Z物質の作用により血液の流れをスムーズにし、血管の負担を軽くします。
<b>低血圧症</b> 	タウリンによる血圧を正常化させる作用、また、Z物質による血流改善作用やミネラル、特に銅、鉄、ビタミンB12、肝活作用により低血圧を改善させます。グルタチオンの増加により肝臓での造血機能を維持させます。
<b>高脂血症</b>	体内脂肪の代謝・排出を促進し、血中コレステロールや中性脂肪を低下させる作用があり、血液の粘り解消にも効果があります。
<b>更年期障害</b>	かき肉エキスのバランスの良い栄養と血流促進、また自律神経のバランスを整えて更年期障害による不定愁訴を改善させます。 更年期障害による骨粗そう症の予防(かき肉エキスによるALP活性・骨形成を促進させる酵素の活性、亜鉛、マンガン、カルシウム等の働きにより骨の流失を阻止します)。
<b>痛みの緩和</b> 	かき肉エキスのZ物質の血流改善作用により患部の血液の流れを良くする事により痛みを緩和させます。 また、肩こりも疲労物質(乳酸)の除去により緩和します。

<b>免疫力向上</b> 	亜鉛には、免疫機能をコントロールするT細胞を活発にする働きがあり、ウイルスなどを直接攻撃する免疫細胞である白血球の働きを助ける作用があります。また、胸腺から分泌されるホルモンの活性も担います。グルタチオンの増殖効果によりストレス(痛み、精神的)に打ち勝つ力が付きます。
<b>抗酸化作用</b> 	かき肉エキスの持つ栄養素、亜鉛、銅、マンガン、セレンは、人間が持つSOD作用(抗酸化作用)を増やし、カタラーゼの活性、また、グルタチオンの増加により過酸化脂質を取り除く働きもあり、これらの作用が細胞膜の障害を防ぐ重要な働きをします。
<b>疲労回復</b> 	ミネラル不足が原因の筋肉収縮力の低下を予防し、グリコーゲン(糖質)の不足からくる疲労の回復をし、また、タウリンがストレスによる緊張を和らげます。また、亜鉛減少による副腎皮質の働きが低下して疲労が増すのを牡蠣に含まれている亜鉛が解消します。
<b>精力増強</b> 	亜鉛・セレンをはじめとするミネラルとアミノ酸が精力を高めます。
<b>前立腺肥大症</b>	亜鉛の補給により、前立腺が肥大するのを予防し、健康的な状態を維持します。
<b>糖尿病</b> 	亜鉛はインスリンの材料やインスリンの作用を維持させる働きがあり、糖尿病では亜鉛の補給が必要不可欠です。タウリンは、インスリンを分泌させる作用や膵臓のβ細胞が破壊されるのを阻止し、膵臓の細胞を守ります。その他、マンガン(糖質の代謝)クロム(細胞への取り込み)も働きます。また、かき肉エキスは食後の血糖値を11%の上昇を抑えます。

## ウイルスに負けない 体づくり

# バランスターWZ



バランスターWZ

◆ 480錠 43,200円

◆ 260錠 25,920円

◆ 120錠 12,960円

1日4~8粒

家族みんなが  
お飲み下さい♡