

シイタケ茸エキス (標準)

Cat. No. EXTW-021

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 シイタケ(Lentinula edodes)は、東アジア原産の食用キノコであり、多くのアジア諸国で 栽培され、消費されています。多くのアジア料理の特徴となっています。また、いくつかの伝

統医学の形態では、□用キノコと見なされています。

用途 免疫機能を高める シイタケの栄養素は免疫機能を高め、感染のリスクを減少させ、HIV(エイ

ズを引き起こすウイルス)を含むいくつかの病気の症状を改善することさえあります。シイタケに含まれる活性成分は、健康的で多 \square な食事の一部として摂取することで、コレステロール値を下げることもあります。癌からの保護シイタケに含まれる成分レンチナンは、体を癌から守る役割を果たし、癌腫瘍の治療にも関与しています。シイタケは野菜として食べるか、サプリメントの形で摂取することで、腫瘍の成長を \square らせたり、逆転させたりすることができ、肝炎などの他の深刻な病気を引き起こすウイルスの複製を防ぐことができます。 肌の見た目を改善 Skincare-News.comによると、シイタケエキスを肌に塗布することで、その見た目が改善される可能性があります。肌を明るくすることを目的とした美容製品には、シイタケエキスが含まれていることがあり、これはコウジ酸の濃度が高いためです。コウジ酸は、傷跡やシミを薄くするために肌を漂白する化学物質であるヒドロキノンの自然な代替品です。シイタケの抗酸化作用は内臓を保護することに限らず、シイタケエキスを成分として含むクリームやロー

ションは、肌の炎症を最小限に抑えることができるかもしれません。

製品情報

分子式 C6H12O6·[C6H10O5]n-1

分子量 300+(300-18)*(n-1)/2

純度 10.0%-20.0% ポリサッカライド UV

機能 適∏症: 免疫∏强剤

備考 シイタケは食事量で摂取する場合は安全ですが、医□品としての使用は安全ではないようで

す。胃の不快感、血液異常、皮膚の腫れ(炎症)を引き起こす可能性があります。また、日光に||する感受性の||加、アレルギー性の皮膚反||、呼吸の問題を引き起こすこともあります。 1

日6□16グラム、抽出物100mg□400mgを1日3回、食事と共に摂取してください。