

ブータンウコン	朝食後		昼食後		夕食後	
分類	推奨用量 (500mg /錠)					
	予防目的	疾患患者	予防目的	疾患患者	予防目的	疾患患者
1.炎症	3	6	0	6	3	6
2.鎮痛（手術後の各種痛み、腰痛など）	3	6	0	6	3	6
3.抗酸化酵素の改善、損傷したフリーラジカルの除去	4	4	0	4	4	4
4.DNA細胞の保護	4	4	0	0	4	4
5.重金属の解毒	4	6	0	0	4	6
6.手術後の健康回復	0	6	0	0	6	6
7.胃と消化器系の問題	3	4-6	0	0	3	4-6
8.酸逆流を中和します	3	4	0	4	3	4
9.過敏性腸症候群（腹痛）	3-4	6	0	6	3-4	6
10.腸炎	3-4	6	0	6	3-4	6
11.膵臓疾患からの保護	3-4	6	0	6	3-4	6
骨、関節系						
12.関節炎	3-4	6	0	6	3-4	6
13.骨量減少	3-4	6	3-4	6	3-4	6
14.骨折治癒	0	4-6	0	4-6	0	4-6
15.筋肉疾病	3-4	6	0	6	3-4	6
血液疾病、血液系統						
16.サラセミア	3	6	0	6	3	6
17.貧血	3	4-6	3	4-6	3	4-6
18.抗凝血（脳卒中または脳卒中後）	3-4	6	3-4	6	3-4	6
19.脾臓	3-4	6	0	6	3-4	6
脳と神経系系統						
20.うつ症状	3	4-6	0	4-6	3	4-6
21.心的外傷後ストレス障害		4-6		0-6		4-6
22.双極性障害	3	4-6	0	4-6	3	4-6
23.脳炎	3-4	6	0	6	3-4	6

ブータンウコン	朝食後		昼食後		夕食後	
24.記憶力促進、学習力アップ	3-4	3-4	0	0	3-4	3-4
25.アルツハイマー病、パーキンソン病	3-4	6	0	6	3-4	6
26.脳卒中、脳卒中後	3-4	6	0	6	3-4	6
27.てんかん症状	4-6	6	4-6	6	4-6	6
28.ニコチン毒性とモルヒネ副作用	4-6	6	0-6	6	4-6	6
目と耳に関連する障害系統						
29.ブドウ膜炎	3-4	6	0	4-6	3-4	6
30.緑内障、白内障	4	6	4	6	4	6
31.耳鳴り	3	4-6	0	4-6	3	4-6
口腔衛生系統						
32.歯茎の炎症	3	4-5	0	0	3	4-5
33.歯垢、歯茎からの出血	3	4-5	0	0	3	4-5
34.口腔扁平苔癬	3	4-6	0	4-6	3	4-6
35.歯周病	3	4-6	0	4-6	3	4-6
36.口内炎	3	4	0	4	3	4
健康な呼吸器系系統						
37.咳、風邪	3-6	6	0	6	3-6	6
38.喘息、抗喘息薬の毒性	3-6	4-6	0	4-6	3-6	4-6
39.ニネチン、スモッグ、大気汚染	3-6	6	0	6	3-6	6
40.各種肺疾患	3-6	6	0	6	3-6	6
肝臓および胆嚢疾患系統						
41.肝炎	4	6	0	6	4	6
42.アルコールによる影響	4	6	0	6	4	6
43.非アルコール性脂肪性肝	6	6	0	6	6	6
44.肝線維症	4	6	4	6	4	6
45.胆石予防	4-6	0	0	0	4-6	0
代謝の健康促進[糖尿病、血圧、減量]						
46.肥満	3-4	4	0	4	3-4	4

ブータンウコン	朝食後		昼食後		夕食後	
47.コレステロール値を下げる	3-4	6	0	0	3-4	6
48.糖尿病	3-4	6	0-4	6	3-4	6
49.膵臓関連疾患	3-4	6	0	0-6	3-4	6
50.高血圧	4	6	0	6	4	6
内分泌系およびホルモン障害系統						
51.甲状腺腫	3-4	6	0-4	6	3-4	6
52.多毛症	3-4	3-4	0-4	0-4	3-4	3-4
心臓血管系および心臓病系統						
53.心臓病、不整脈	3-4	6	0-4	6	3-4	6
54.心筋梗塞、心筋炎、心筋虚血	3-4	6	0-4	6	3-4	6
55.アテローム性動脈硬化症	3-4	6	0-4	6	3-4	6
56.抗血栓症	4	6	4	6	4	6
生殖系統						
57.月経前症候群	3-4	4-6	0	4-6	3-4	4-6
58.閉経後	3-4	6	0	0	3-4	6
59.子宮内膜症	3-4	6	0-4	6	3-4	6
60.多嚢胞性卵巣症候群	3-4	6	0-4	6	3-4	6
61.子宮筋腫	3-4	6	0-4	6	3-4	6
62.膣炎	3-4	6	0-4	6	3-4	6
63.男性不妊症	3-4	6	0-4	6	3-4	6
64.精巣腫瘍	3-4	6	0-4	6	3-4	6
65.前立腺がん、前立腺炎	3-4	6	0-4	6	3-4	6
66.尿道炎	3-4	6	0-4	6	3-4	6
67.腎不全	3-4	6	0-4	6	3-4	6
皮膚科系統						
	3-4	6	0-4	0-6	3-4	6
68.アンチエイジング肌	3-4	6	0-4	6	3-4	6
69.乾癬	3-4	6	0-4	0-4	3-4	6
70.日焼け	3-4	6	0-4	6	3-4	6
71.湿疹	3-4	6	0-4	0-4	3-4	6

ブータンウコン	朝食後		昼食後		夕食後	
72.にきび	3-4	6	0-4	0-4	3-4	6
自己免疫疾患系統						
73.免疫力を高める	3-4	3-4	0-4	0-4	3-4	3-4
74.ループス腎炎	3-4	6	0-4	0-4	3-4	6
75.食物アレルギー	4	4	4	4	4	4
76.皮膚アレルギー	3-4	6	3-4	3-4	3-4	6
77.腸炎、潰瘍性大腸炎	3-4	6	3-4	3-4	3-4	6
各種感染症						
78.インフルエンザ	3-4	4-6	0-4	0-6	3-4	4-6
79.HIV、エイズ	3-4	6	0-4	6	3-4	6
80.C型肝炎	3-4	6	0-4	6	3-4	6
81.真菌感染症	3-4	6	0-4	6	3-4	6
82.ヘルペス、いぼ	3-4	4-6	0-4	4-6	3-4	6
83.HPV感染	3-4	6	0-4	4-6	3-4	6
84.カンジダ	3-4	6	0-4	4-6	3-4	6
85.口内痛	3-4	4	0	4	3-4	4
86.白帯下	3-4	4-6	0-4	0-6	3-4	4-6
腫瘍系						
87.がん細胞の増殖防止	6	6	6	6	6	6
88.抗血管の新生	6	6	6	6	6	6
89.腫瘍	4-6	6	4-6	6	4-6	6
90.各種がん	4-6	6	4-6	6	4-6	6
91.抗化学療法および抗電気療法の副作用	6	6	6	6	6	6
92.がん細胞の拡散防止	6	6	6	6	6	6
93.放射線毒性		6		6		6
94.悪性の口腔病変の予防		6		6		6
95.がん病変のかゆみ、臭い、痛み の軽減		6		6		6
老化防止						
96.心臓、血管	3-4	3-4	0	0	3-4	3-4

ブータンウコン	朝食後		昼食後		夕食後	
97.骨量減少	3-4	6	3-4	6	3-4	6
98.脳機能	3-4	6	3-4	6	3-4	6
99.抗酸化機能と長寿	3-4	3-4	0	0	3-4	3-4
栄養系統						
100.食物からのガンリスク低減	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
101.肉類酸化によるがんリスクの低減	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
102.腸炎予防	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4	3-4
103.処方薬毒性	3-6	6	3-6	6	3-6	6
104.二日酔い	3-4	4-6	3-4	4-6	3-4	4-6
105.虫刺されからの感染	3-4	4-6	3-4	4-6	3-4	4-6
106.肝臓保護	3-4	4-6	3-4	4-6	3-4	4-6
2歳から10歳までは、1日1回1錠（500mg）。						
上記推奨服用量は、16歳以上の年齢に適しています。						
P1500は、吸収力15倍増のブータンウコンです。16歳未満の人には適していません。						
P3000は、吸収力30倍増のブータンウコンです。40歳以上の方、重篤な疾患、慢性疾患、ガン疾患に適しています。						