

# PBGS+

PBGS Plus adalah kombinasi dari ekstrak biji anggur dan kulit pinus yang dapat menetralkan radikal bebas.

## Kandungan Utama PBGS+ :

Camellia sinensis folium ekstrak, Citrus bioflavonoid (Citrus limon 128,8 mg fructus, Citrus paradisi fructus, Citrus sinensis fructus, Citrus reticulata fructus), Malpighia punicifolia fructus ekstrak (Acerola berry), Curcuma longa rhizoma ekstrak, Pinus massoniana cortex ekstrak, Vitis vinifera fructus ekstrak, Mengandung: Capsule, microcrystalline cellulose, magnesium stearate, dan silicon dioxide.



Aturan Pakai: Sehari 1 x 1 kapsul

### KOMPOSISI

Tiap Kapsul Mengandung	
Camellia sinensis folium ekstrak	154,5 mg
Citrus bioflavonoid (Citrus limon fructus, Citrus paradisi fructus, Citrus sinensis fructus, Citrus reticulata fructus)	128,8 mg
Malpighia punicifolia fructus ekstrak (Acerola berry)	95,8 mg
Curcuma longa rhizoma ekstrak	78,8 mg
Pinus massoniana cortex ekstrak	31,5 mg
Vitis vinifera fructus ekstrak	31,5 mg
Mengandung: Capsule, microcrystalline cellulose, magnesium stearate, and silicon dioxide.	

## Fakta Unik PBGS+ :

PBGS+ adalah produk dari 4Life yang memiliki fungsi utama sebagai Antioksidan. Manfaat dukungan dari PBGS+ adalah untuk mendukung sistem kekebalan dan mendukung anti penuaan dini.

KANDUNGAN	MANFAAT
Teh Hijau	Mengandung epigallocatechin-3-gallate (EGCG) dan Polifenol Katekin yang merupakan Antioksidan paling kuat saat ini.
Kulit Jeruk	Buah jeruk mengandung berbagai phytochemicals. Hesperetin, naringin, dan naringenin adalah flavonoids yang ditemukan pada buah sitrus. Naringenin memiliki efek bio-aktif terhadap kesehatan manusia sebagai antioksidan, penangkal radikal bebas, anti-inflamasi, dan modulator sistem kekebalan tubuh.
Acerola	Penggunaan Acerola sebagian besar terkait dengan kandungan vitamin C yang bekerja sinergis dengan bioflavonoids dan hesperidin, yang merupakan antioksidan paling baik, kaya akan vitamin C, bioflavonoid, karotenoid, dan vitamin lainnya, mineral dan fitonutrien memberikan sinergi yang idel untuk fungsi kekebalan tubuh.
Kunyit	Kurkumin adalah bahan aktif utama dalam kunyit yang diketahui sebagai anti-inflamasi yang baik. Dalam beberapa penelitian, Kurkumin dikatakan sebanding dengan obat anti inflamasi (peradangan).

Kulit Pohon Pinus	Penggunaan ekstrak kulit pinus yang paling signifikan berkaitan dengan nilai proantosianidin (OPCs) sebagai antioksidan. Manfaat spesifiknya meliputi manajemen peradangan yang sehat selain untuk mendukung jaringan ikat dan kapiler.
Biji Anggur	Kaya akan sumber flavonoid proantosianidin (OPCs). Ekstrak biji anggur mengandung 92-95% OPCs. Ekstrak ini telah dikaitkan dengan berbagai macam sifat terapeutik termasuk penyembuhan luka dan kondisi perawatan seperti kolesterol tinggi, aterosklerosis, degenerasi makular (mata) dan sirkulasi yang buruk.

**\*PERNYATAAN INI BELUM DIEVALUASI OLEH BPOM ATAU LEMBAGA KESEHATAN LAINNYA. PRODUK INI BUKAN UNTUK OBAT, MENYEMBUHKAN ATAU SEBAGAI PENANGANAN SUATU PENYAKIT.**