

製品仕様書

仕様書番号

登録日

2023/6/22

■ 製品名: オルソヒーリングNMN12000 /60カプセル 1カプセルNMN含有量200mg

寿命の制御にかかわる因子サーチュインを活性化

販売者名	株式会社 T A メディカル 沖縄県那覇市仲井真379-1 電話/FAX098-987-0559			
製品分類	健康食品 (ハードカプセル 1号)			
希望小売価格	28,000円 (税込30,240円)			
内容量	22.80 g (380mg×60capsule入り)			
ケース入数	20個			
JANコード	4963675327475			
【製品特徴】	①NMNそのものだけを配合しシンプルに仕上。②持ち運びに便利なPTPシートを採用。③腸での吸収ができる耐酸性カプセルを採用。胃酸の影響を受けやすい素材を保護し胃で崩壊せず胃から腸に届く。			
箱サイズ・重量	商品 (外装) /縦11.1cm×横6.3cm×奥行6.3cm 重量 66 g 段ボール / 縦12.8cm×横26.5cm×奥行32.50cm 重量 1.6kg			
製造加工場	有限会社沖縄長生薬草本社 沖縄県南城市佐敷字仲伊保116-1	賞味期限	2年間	
包装形態・材質	外装：紙 包装：プラ	微生物検査基準		
		一般生細菌数	3,000個以下/g	
		大腸菌群	陰性 (-)	
		黄色ブドウ球菌	陰性 (-)	
原材料名		産地	効能	
1	β-ニコチンアミドモノヌクレオチド (NMN)	日本国内製造	長寿遺伝子活性化	
2	デキストリン	最終加工国 (日本)	排出促進	
添加物		栄養成分表示 (2粒760mgあたり)		
6	HPMC	最終加工国 (日本)	エネルギー	4.8kcal
7	ステアリン酸カルシウム	最終加工国 (日本)	たんぱく質	0.25 g
8	グリセリン脂肪酸エステル	最終加工国 (日本)	脂質	0.06 g
9	ゲル化剤(ジェランガム)	最終加工国 (日本)	炭水化物	0.81 g
10	二酸化ケイ素	最終加工国 (日本)	食塩相当量	0.003 g
11	着色料(二酸化チタン)	最終加工国 (日本)		
製造工程	原料手配→秤量→混合→カプセル充填→カプセル磨き→篩過→重量選別→選球→品質検査→PTP加工→重量検査→ピロー包装→X線検→箱包装→シュリンク包装→製品→出荷			
お召上がり方	朝食後、1日2粒を目安に水又はぬるま湯とともにお召上がりください。			
保存方法	高温・多湿を避け常温で保存			
摂取上の注意	●1日の摂取目安量を守ってください。●本品の摂取が体に合わないと感じた時は使用を中止し、医師、薬剤師にご相談ください。●原材料をご参照の上、食品アレルギーのある方はお召し上がりにならないでください。●開封後はお早目にお召し上がりください。			
その他				

製品仕様書

仕様書番号

登録日 2024/6/12

■ 製品名: オルソヒーリングNMN1200 /60カプセル 1カプセルNMN含有量200mg

世界基準のアンチ・ドーピング認証NMN商品

販売者名	株式会社 メディプレナー 大阪府東大阪市荒本北2丁目3番1号ケービル2階 電話06-4309-5141	 		
製品分類	健康食品 (ハードカプセル 2号)			
希望小売価格	38,000円 (税込41,040円)			
内容量	22.80 g (380mg×60capsule入り)			
ケース入数	20個			
JANコード	4963675327581			
【製品特徴】	①NMNそのものだけを配合しシンプルに仕上。②持ち運びに便利なPTPシートを採用。③腸での吸収ができる耐酸性カプセルを採用。胃酸の影響を受けやすい素材を保護し胃で崩壊せず胃から腸に届く。			
箱サイズ・重量	商品 (外装) / 縦11.1cm×横6.3cm×奥行6.3cm 重さ 66 g 段ボール / 縦12.8cm×横26.5cm×奥行32.50cm 重量 1.6kg			
製造加工場	日成興産株式会社 〒578-0984 大阪府東大阪市菱江2-7-4	賞味期限	2年間	
包装形態・材質	外装：紙 包装：プラ	微生物検査基準		
		一般生細菌数	3,000個以下/ g	
		大腸菌群	陰性 (-)	
		黄色ブドウ球菌	陰性 (-)	
原材料名		産地	効能	
1	β-ニコチンアミドモノヌクレオチド (NMN)	日本国内製造	長寿遺伝子活性化	
2	マルトデキストリン	最終加工国 (日本)	排出促進	
添加物		栄養成分表示 (2粒726mgあたり)		
6	HPMC	最終加工国 (日本)	エネルギー	2.8kcal
7	ステアリン酸カルシウム	最終加工国 (日本)	たんぱく質	0.22 g
8	グリセリン脂肪酸エステル	最終加工国 (日本)	脂質	0.04 g
9	ゲル化剤(ジェランガム)	最終加工国 (日本)	炭水化物	0.41 g
10	微粒酸化ケイ素	最終加工国 (日本)	食塩相当量	0.001 g
製造工程	原料手配→秤量→混合→カプセル充填→カプセル磨き→篩過→重量選別→選球→品質検査→PTP加工→重量検査→ピロー包装→X線検→箱包装→シュリンク包装→製品→出荷			
お召上がり方	朝食後、1日2粒を目安に水又はぬるま湯とともにお召し上がりください。			
保存方法	高温・多湿を避け常温で保存			
摂取上の注意	●1日の摂取目安量を守ってください。●本品の摂取が体に合わないと感じた時は使用を中止し、医師、薬剤師にご相談ください。●原材料をご参照の上、食品アレルギーのある方はお召し上がりにならないでください。●開封後はお早目にお召し上がりください。			
その他	「インフォームドスポーツ」とは、英国LGC社が運営する世界基準のアンチ・ドーピング認証プログラムです。WADA (世界アンチ・ドーピング機関) が禁止する物質について試験済みであることを保証します。			