

ケミファの青汁 + NMN



For your Beauty & Health

「健康」と「美習慣」を
トータルでサポート
【ケミファの青汁 + NMN】



NMN
1杯あたり100mg



純度 99% 以上の
NMN 国内製造



話題のモリンガを含む
厳選青汁素材4種類



さらに改良
飲みやすさ UP



持ち運び便利
スティックタイプ



国内開発・製造
製薬会社の信頼

●NMNとは？

NMNはビタミンB₃の一種で様々な食品中に含まれ、生体内でも作られる成分です。

体内でNADという物質に変換され、細胞のエネルギー産生やDNAの修復に関わりますが、NADは年齢を重ねることでその量は減少することがわかっています。

●4種の青汁原料



モリンガ



カリウム、カルシウム
鉄、マグネシウム、亜鉛

大麦若葉



カリウム、カルシウム
鉄、マグネシウム、亜鉛

桑葉



カリウム、カルシウム
鉄、マグネシウム、亜鉛

明日葉



カリウム、カルシウム
鉄、マグネシウム、亜鉛

β-カロテン
ビタミンB₂, B₆, C, E, K

β-カロテン
ビタミンB₂, B₆, C, K

β-カロテン
ビタミンB₂, B₆, C, K

β-カロテン
ビタミンB₂, B₆, C, E, K

食物繊維、葉酸

食物繊維、葉酸

食物繊維、葉酸

食物繊維、葉酸

出典：一般財団法人 日本食品分析センターの分析結果、ユーロフィン QKEN 株式会社の分析結果、日本食品標準成分表（八訂）増補 2023 年

●お召し上がり方

1日1包を目安に100mlの水に溶かしてお召し上がりください。

牛乳等に溶かすと、より飲みやすくなります。

※NMNは熱に弱い性質があります。加熱したり熱いお湯に溶かすと分解してしまいますのでご注意ください。

食生活は、主食、主菜、副菜を基本に、食事のバランスを。

●商品情報

名称	モリンガ・大麦若葉加工食品
原材料名	有機モリンガ葉末（国内製造）、有機大麦若葉粉末（国内製造）、有機明日葉粉末、有機桑葉粉末、マルトデキストリン、β-ニコチンアミド・モノヌクレオチド（NMN）/増粘剤（キサンタンガム）
内容量	93g (3.1g × 30包)
保存方法	直射日光・高温・湿気を避け、常温で保存してください。
販売者	日本ケミファ株式会社
製造所	アピ株式会社 池田工場 岐阜県揖斐郡池田町小牛743-1

※本製品は特定原材料のうち、えび・かに・小麦・卵・乳を含む製品と共に設備で製造しています。

●栄養成分

栄養成分表示 1包 (3.1g) あたり

熱量	11.6kcal
たんぱく質	0.8g
脂質	0.18g
炭水化物	1.68g
食塩相当量	0.008g

