

**Zalecana porcja do spożycia w ciągu dnia:**

Spożywać 1 kapsułkę dziennie, w trakcie posiłku. Popić wodą.

**Ostrzeżenia:**

Nie należy przekraczać zalecanej porcji do spożycia w ciągu dnia. Suplementy diety nie mogą być stosowane jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety.

**Składnik aktywny****Ilość w porcji  
dziennej (1 kapsułka)**Dinukleotyd  
nikotynoamidoadeninowy (NAD+)

510 mg



SUPLEMENT DIETY

LONGEVITY\*

\*Informacje dostępne na wewnętrznej stronie etykiety

essence

FORMULA NUTRITION HEALTH INSTITUTE

NAD+

500 MG  
30 KAPSUŁEK**Składniki:**

dinukleotyd nikotynoamidoadeninowy (NAD+), otoczka kapsułki (stabilizator: hydroksypropylometyloceluloza), substancje przeciwbrylające: sole magnezowe kwasów tłuszczowych, dwutlenek krzemu.

**Najlepiej spożyć przed końcem:****Nr partii (LOT):****Warunki przechowywania:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze 15-25 °C w suchym i ciemnym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym i wilgocią. Przechowywać w sposób niedostępny dla małych dzieci.

**Podmiot odpowiedzialny za  
informacje na temat żywności:**

Nutrition Health  
Institute Sp. z o.o.  
02-699 Warszawa  
ul. Kłobucka 25A lok. 80  
www.nhinstitute.pl



30 kapsułek

SUPLEMENT DIETY

 Nutrition Health Institute

# LONGEVITY

NAD<sup>+</sup> (dinukleotyd nikotynoamidoadeninowy) jest naturalnie występującym koenzymem obecnym we wszystkich komórkach organizmu. Bierze udział w podstawowych procesach metabolicznych, w tym w wytwarzaniu energii komórkowej. W literaturze naukowej opisano, że poziom NAD<sup>+</sup> fizjologicznie zmienia się wraz z wiekiem, a jego rola w utrzymaniu prawidłowego funkcjonowania komórek jest intensywnie badana.

Wybrane publikacje omawiające rolę NAD<sup>+</sup>:

*Amjad S, Nisar S, Bhat AA i wsp. Role of NAD<sup>+</sup> in regulating cellular and metabolic signaling pathways. Molecular Metabolism 2021*

*Zapata-Pérez R, Wanders RJA, van Karnebeek CDM, Houtkooper RH. NAD<sup>+</sup> homeostasis in human health and disease. EMBO Molecular Medicine 2021*

*Covarrubias AJ, Perrone R, Grozio A, Verdin E. NAD<sup>+</sup> metabolism and its roles in cellular processes during ageing. Nature Reviews Molecular Cell Biology 2021*

Publikacje te dotyczą ogólnej wiedzy o NAD<sup>+</sup> i jego znaczeniu dla funkcjonowania komórek. Informacje mają charakter edukacyjny, nie odnoszą się do działania niniejszego produktu ani do suplementacji NAD<sup>+</sup>.