

ANJOLIE®




NAD+ ACTIVATOR

Produktová dokumentace

Firma: Anarich JP s.r.o.
IČO: 24230812
DIČ: CZ24230812
Jabloňová 1142,
252 42 Jesenice

Značka: Anjolie

Kontaktní osoba:

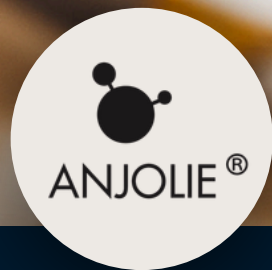
 Anna Purmannová, CEO
 +420 776 584 685
 info.anjolie@gmail.com

Datum verze dokumentace: 12.4. 2026

NAD+ ACTIVATOR

Reálná fotografie produktu





NAD+ ACTIVATOR

Etiketa produktu

Upozornění: Jedná se o výrobek určený pro vědecké a technické účely. Není určené ke konzumaci. Není doplněk stravy.

Skladování: Při pokojové teplotě na suchém a tmavém místě.

Produkt neobsahuje geneticky modifikované organismy.

Anarich JP, s.r.o., Jabloňová 1142,
252 42 Jesenice, Česká republika, IČO: 242 30 812

Expirace: uvedeno na obale
Šarže: uvedeno na obale



Výzkumná surovina



NAD+ ACTIVATOR

Nikotinamidové prekurzory NAD+ (NMN ~93 %)

60 kapslí
enterosolventních
kapslí

500 mg
v jedné kapsli



Výzkumná surovina

NAD+ ACTIVATOR

Nikotinamidové prekurzory NAD+ (NMN ~93 %)

NAD+ ACTIVATOR

Složení: NMN (nikotinamid mononukleotid) 93%,
veganská kapsle (HPMC).

Obsah účinných látek v 1 kapsli

Účinná látka	Množství	RHP*
NMN (nikotinamid mononukleotid)	500 mg	-

*RHP = referenční hodnota příjmu.

60 kapslí
enterosolventních
kapslí

500 mg
v jedné kapsli



Hmotnost:
35 g ± 5 %

NAD+ ACTIVATOR

Produktová specifikace



PRODUKTOVÁ SPECIFIKACE

Název produktu:	Anjolie - NAD+ ACTIVATOR
Typ produktu:	Kapsle
Počet kapslí v balení:	60 ks
Hmotnost porce:	35 g (\pm 5 %)
Obalový materiál:	Lékovka bílá 150 ml + bílé plastové víčko
Typ kapsle:	Veganská, transparentní, enterosolventní, vel. 0
Složení:	Nikotinamidové sloučeniny 93 %, veganská kapsle (HPMC).

Obsah účinných látek v jedné kapsli		
Účinná látka	Množství	RHP*
Nikotinamidové sloučeniny 93 %	500 mg	-

*RHP = referenční hodnota příjmu

Skladování:	Při pokojové teplotě na suchém a tmném místě.
GMO:	Produkt neobsahuje geneticky modifikované organismy.
Upozornění:	Jedná se o doplněk stravy. Není určeno jako náhrada pestré stravy. Ukládat mimo dosah dětí. Nepřekračujte denní dávkování.
Minimální trvanlivost:	Dle distributora 2 roky
Šarže:	Dle výrobce
Distributor:	Anarich JP, s.r.o.

NAD+ ACTIVATOR

CoA - Certifikát analýzy



Základní informace o produktu:

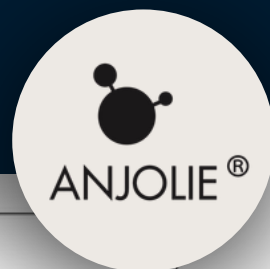
Název produktu:	NAD+ ACTIVATOR (Nikotinamidové sloučeniny 93 %)	Datum výroby:	15. 3. 2025
CAS číslo:	1094-61-7	Datum testování:	19. 3. 2025
Balení:	25 kg / sud	Datum minimální trvanlivosti:	14. 3. 2027
Hmotnost šarže:	1000 kg	Číslo šarže:	25031512

TÉŽKÉ KOVY

PRVEK	LIMIT (ppm)	VÝSLEDEK	METODA
Olovo (Pb)	≤ 0,5	Vyhovuje	Atomová absorpce
Arsen (As)	≤ 0,5	Vyhovuje	Atomová absorpce
Kadmium (Cd)	≤ 0,5	Vyhovuje	Atomová absorpce
Rtuť (Hg)	≤ 0,5	Vyhovuje	Atomová absorpce

NAD+ ACTIVATOR

CoA - Certifikát analýzy

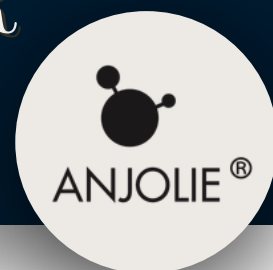


FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

POLOŽKA	SPECIFIKACE	VÝSLEDEK	METODA
Vzhled	Krystalický prášek	Vyhovuje	Vizuální
Barva	Bílá až krémová	Vyhovuje	Vizuální
Vůně	Charakteristická	Charakteristická	Organoleptická
Chuť	Charakteristická	Charakteristická	Organoleptická
Velikost částic	95 % projde sítím 40 mesh	Vyhovuje	Sítování
Sypná hustota	Uvést výsledek	0,6 g/ml	Metoda přirozeného plnění
Identifikace	Pozitivní (+)	Pozitivní	HPTLC
Ethanol (ppm)	≤ 5000	176	GC
Obsah (hm. %)	< 93 %	93 %	HPLC
Čistota (plocha %)	< 93 %	93 %	HPLC
Obsah vody	≤ 2 %	0,14 %	KF

NAD+ ACTIVATOR

CoA - Certifikát analýzy



MIKROBIOLOGICKÁ ANALÝZA

TEST	LIMIT	VÝSLEDEK	NORMA
Celkový počet bakterií (cfu/g)	≤ 750	Vyhovuje	GM 4783.2
Plísně a kvasinky (cfu/g)	≤ 100	Vyhovuje	GM 4789.15
Eschericchia coli	Negativní	Negativní	GM 4789.3
Salmonela	Negativní	Negativní	GM 4789.4

Obecný stav:

GMO: Bez GMO

Ozařování: Ne

BSE/TSE: Neobsahuje složky ani deriváty živočišného původu

Závěr:

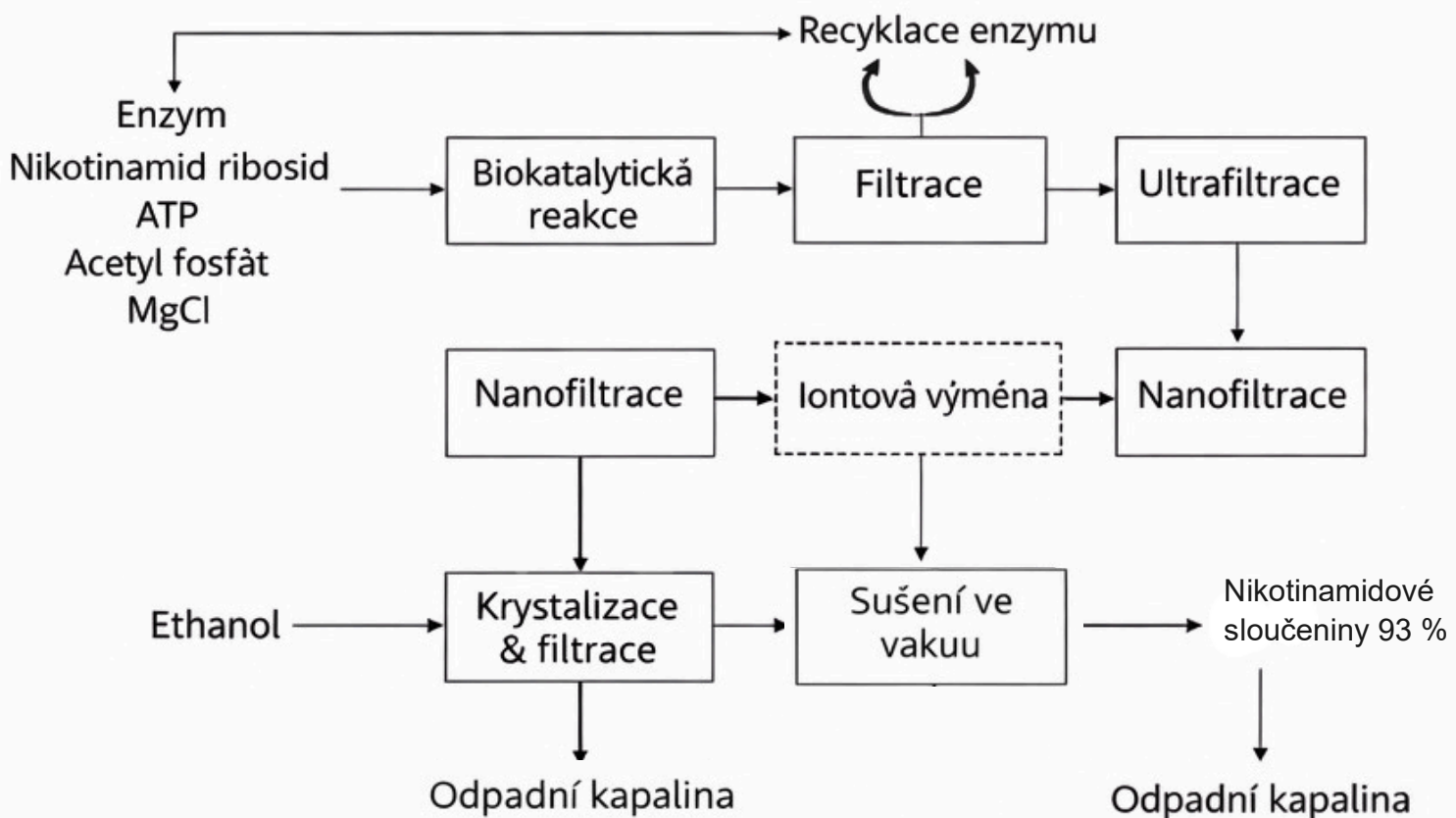
Výsledek analýzy: VYHOVUJE

NAD+ ACTIVATOR

Výrobní proces



Výrobní proces produktu NAD+ ACTIVATOR (Nikotinamidových sloučenin 93 %)



NAD+ ACTIVATOR

ISO 22000:2018



Certificate

Certificate Number: 016FSMS1700144

Initial Issuance Date: 2017-11-14/Re-certification Issuance Date: 2023-09-21

Latest Revision Date: 2025-10-14/Expiry Date: 2026-09-20

(Re-certification Audit Date: 2023-09-09 To 2023-09-10, Last Certification Cycle Expiry Date: 2023-09-20)



CERTIFICATE OF FOOD SAFETY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

This is to Certify that the Food Safety Management System of

**XI'AN TIANXINGJIAN BIOCHEMICAL
TECHNOLOGY CO., LTD.**

is in conformity with ISO 22000:2018 Food safety management system—requirements for any organization in the food chain, applies to CONTRACT PRODUCTION OF HEALTH FOOD [RAW MATERIAL EXTRACTS], BEVERAGES [FRUIT AND VEGETABLE JUICE AND RELATED BEVERAGES, TEA (CATEGORY) BEVERAGES, SOLID BEVERAGES, OTHER BEVERAGES (COFFEE (CATEGORY) BEVERAGES, PLANT BEVERAGES)], AND FOOD ADDITIVES [FOOD ADDITIVES] (FOR DETAILED SPECIFICATIONS, REFER TO THE FOOD PRODUCTION LICENSE VARIETY SPECIFICATION TABLE OF SHAANXI TIANXINGJIAN BIOCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.) (CONTRACT PRODUCTION UNIT: SHAANXI TIANXINGJIAN BIOCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD., AS DETAILED IN THE SUBSIDIARY CERTIFICATE); SALES OF HEALTH FOOD [RAW MATERIAL EXTRACTS], BEVERAGES [FRUIT AND VEGETABLE JUICE AND RELATED BEVERAGES, TEA (CATEGORY) BEVERAGES, SOLID BEVERAGES, OTHER BEVERAGES (COFFEE (CATEGORY) BEVERAGES, PLANT BEVERAGES)], AND FOOD ADDITIVES [FOOD ADDITIVES] (FOR DETAILED SPECIFICATIONS, REFER TO THE FOOD PRODUCTION LICENSE VARIETY SPECIFICATION TABLE OF SHAANXI TIANXINGJIAN BIOCHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.); INDUSTRY CATEGORY/SUB-CATEGORY: F/FI

Unified social credit code:91610113623911994R

REGISTERED ADDRESS:MEILE STREET, DACHENG TOWN, SANYUAN COUNTY, XIANYANG CITY, SHAANXI PROVINCE, P.R.C.

OPERATION ADDRESS:(SHAANXI TIANXINGJIAN BIO-CHEMICAL TECHNOLOGY CO., LTD.)MEILE STREET, DACHENG TOWN, SANYUAN COUNTY, XIANYANG CITY, SHAANXI PROVINCE, P.R.C.

BCC Inc.

President:



Note: this certificate contains attachments and should be used with attachments.



中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-M



BCC Address:Room 45-(05)-02, Floor 5, No.45 Guangqumennel Street, Dongcheng District, Beijing, CHINA. This certificate is valid within state - specified validities of administrative and qualification licensing.The effectiveness of this certificate shall be maintained by regular surveillance audit, the validity of the certificate can be inquired through www.bcc.com.cn or by QR code.The information of this certificate available for inquiry on CNCA's website: www.cnca.gov.cn.

NAD+ ACTIVATOR

ISO 9001:2015



CERTIFICATE OF QUALITY MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATION

Certificate No.016ZB23Q30032R6S
Unified social credit code:91610113623911994R

This is to Certify that the Quality Management System of

**XI'AN TIANXINGJIAN NATURAL BIOLOGICAL PRODUCTS CO.,
LTD.**

is in conformity with
GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015 Standard, applies to

PRODUCTION AND SALES OF PLANT EXTRACTS WITHIN THE SCOPE OF QUALIFICATION
(PRODUCTION IS LIMITED TO BRANCHES, SEE THE ANNEX FOR BRANCHES)

REGISTERED ADDRESS:ROOM 1030, UNIT 1, BUILDING 1, NO. 5, RONGXIN ROAD, YANTA
DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE,P.R.C.
OPERATION ADDRESS:ROOM 1030, UNIT 1, BUILDING 1, NO. 5, RONGXIN ROAD, YANTA
DISTRICT, XI'AN CITY, SHAANXI PROVINCE ,P.R.C.(OFFICE AND SALES); MEILE STREET,
DACHENG TOWN, SANYUAN COUNTY, XIANYANG CITY, SHAANXI PROVINCE,P.R.C.
(PRODUCTION)

Date of Initial Issuance: Jun. 29, 2007
Date of Re-certification Issuance: Jan. 6, 2023
Date of Expiration: Mar. 6, 2026

BCC Inc.
President:



BCC Address: Room 1101, Floor 11, Building 1, Guoyingyuan, Xicheng District, Beijing, P.R.C.
This certificate is valid within state - specified validities of administrative and qualification licensing.
The effectiveness of this certificate shall be maintained by regular surveillance audit,
the validity of the certificate can be inquired through www.bcc.com.cn or by QR code.
The information of this certificate available for inquiry on CNCA's website: www.cnca.gov.cn.



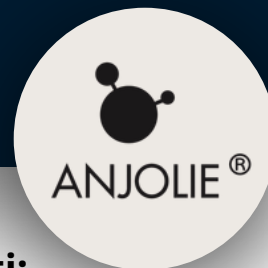
中国认可
国际互认
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C016-W



Note: This certificate is valid only when used in conjunction with the attachments and should be used in conjunction with the attachments.

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



Oddíl 1: Identifikace chemického produktu a společnosti:

Název produktu:	NAD+ ACTIVATOR (Nikotinamidové sloučeniny 93 %)
Katalogové kódy:	Nejsou k dispozici
CAS:	1094-61-7
Balení:	25 kg / sud
Hmotnost šarže:	1000 kg
TSCA:	Není k dispozici
CI#:	Není k dispozici

Oddíl 2: Složení / informace o složkách:

Název
NAD+ ACTIVATOR

Aktivní složka
Nikotinamidové sloučeniny 93 %

Toxikologická data o složkách: Nejsou k dispozici

Oddíl 3: Identifikace nebezpečnosti

Možné akutní účinky na zdraví

- Nebezpečný při kontaktu s očima (dráždivý) a při vdechnutí.
- Mírně nebezpečný při kontaktu s pokožkou (dráždivý) a při požití.

Možné chronické účinky na zdraví:

- Karcinogenní účinky: nejsou k dispozici
- Mutagenní účinky: nejsou k dispozici
- Teratogenní účinky: nejsou k dispozici
- Vývojová toxicita: není k dispozici

Opakovaná nebo dlouhodobá expozice není známa jako faktor zhoršující zdravotní stav.

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

Kontakt s očima:

- Zkontrolujte a vyjměte kontaktní čočky. Okamžitě vyplachujte oči velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s pokožkou:

- Omyjte mýdlem a vodou. Podrážděnou pokožku ošetřete zvláčňujícím prostředkem. Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Vážný kontakt s pokožkou: Není k dispozici

Vdechnutí:

- Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Pokud nedýchá, poskytněte umělé dýchání. Pokud má potíže s dýcháním, podejte kyslík. Vyhledejte lékařskou pomoc.

Vážné vdechnutí: Není k dispozici

Požítí:

- NEVYVOLÁVEJTE zvracení, pokud k tomu nedá pokyn zdravotnický personál. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Pokud dojde k požití většího množství, okamžitě kontaktujte lékaře. Uvolněte těsné oblečení (límeč, kravatu, pásek).

Vážné požití: Není k dispozici

Oddíl 5: Informace o požáru a výbuchu

- Hořlavost produktu: Může být hořlavý při vysokých teplotách
- Teplota samovznícení: Není k dispozici
- Bod vzplanutí: Není k dispozici
- Meze hořlavosti: Není k dispozici
- Produkty hoření: Není k dispozici

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



Nebezpečí požáru

- Mírně hořlavý až hořlavý při působení tepla
- Nehořlavý při mechanickém nárazu

Nebezpečí výbuchu

- Riziko výbuchu při mechanickém nárazu: není k dispozici
- Mírně výbušný v přítomnosti otevřeného ohně a jisker

Hasicí prostředky

- Malý požár: suchý chemický hasicí prášek
- Velký požár: vodní mlha, pěna. Nepoužívejte plný proud vody

Zvláštní poznámky:

Prach rozptýlený ve vzduchu v dostatečné koncentraci a za přítomnosti zdroje zapálení může představovat riziko prachového výbuchu.

Oddíl 6: Opatření při náhodném úniku

Malý únik:

- Použijte vhodné nástroje k umístění rozlité látky do nádoby na odpad. Očistěte místo vodou a zlikvidujte dle místních předpisů.

Velký únik:

- Použijte lopatu k přemístění materiálu do vhodné nádoby. Očistěte vodou a umožněte odtok do kanalizace dle platných předpisů.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

Opatření:

- Chraňte před teplem a zdroji zapálení. Prázdné obaly představují riziko požáru – zbytky odpařujte pod digestoří. Uzemněte veškeré zařízení. Nevdechujte prach. Zabraňte kontaktu s očima. Používejte ochranný oděv. Při nedostatečném větrání používejte respirátor. Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékaře.

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



Skladování:

- Uchovávejte obal pevně uzavřený na chladném a dobře větraném místě.

Oddíl 8: Kontrola expozice / osobní ochrana

Technická opatření:

- Používejte uzavřené systémy, lokální odsávání. Zajistěte větrání při tvorbě prachu, par nebo mlhy.

Osobní ochranné prostředky:

- Ochranné brýle
- Laboratorní plášť
- Prachový respirátor
- Certifikované rukavice

Při velkém úniku:

- Ochranné brýle, celotělový oblek, respirátor, boty, rukavice. V případě potřeby použít dýchací přístroj.

Expoziční limity: Nejsou k dispozici

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství a vzhled: bílý krystalický prášek
- Zápach: žádný významný
- Chuť: není k dispozici
- Molekulová hmotnost: 334,22 g/mol
- Barva: bílá až krémová
- pH (1% roztok ve vodě): 3,0–4,0
- Bod varu: není k dispozici
- Bod tání: není k dispozici

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



- Kritická teplota: není k dispozici
- Měrná hmotnost: není k dispozici
- Tlak par: není k dispozici
- Hustota par: není k dispozici
- Těkavost: není k dispozici
- Prahová hodnota zápachu: není k dispozici
- Rozdělovací koeficient voda/olej: není k dispozici
- Ionizace ve vodě: není k dispozici

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

- Stabilita: produkt je stabilní
- Teplota nestability: není k dispozici
- Podmínky nestability: nadměrné teplo, tvorba prachu
- Neslučitelnost s jinými látkami: není k dispozici
- Korozivita: není k dispozici
- Polymerizace: nenastane

Oddíl 11: Toxikologické informace

Cesty vstupu: Vdechnutí, požití

Toxicita pro zvířata:

- LD50: není k dispozici
- LC50: není k dispozici

Chronické účinky na člověka: Nejsou k dispozici

Další toxické účinky:

- Nebezpečný při vdechnutí
- Mírně nebezpečný při kontaktu s pokožkou a požití

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



Možné zdravotní účinky:

- **Kůže:** nepravděpodobné podráždění, dlouhodobý kontakt může způsobit suchost a praskání
- **Oči:** může způsobit podráždění
- **Vdechnutí:** prach může dráždit dýchací cesty
- **Požítí:** může způsobit bolest v krku a ústech

Toxikologické vlastnosti nebyly plně prozkoumány.

Oddíl 12: Ekologické informace

- Ekotoxicita: není k dispozici
- BOD5 a COD: není k dispozici
- Produkty biodegradace: krátkodobě pravděpodobně neškodné, dlouhodobé produkty se mohou tvořit
- Toxicita produktů biodegradace: není k dispozici

Oddíl 13: Pokyny pro likvidaci

Odpad likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy o ochraně životního prostředí.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

- ADR: neregulováno
- RID: neregulováno
- IMDG: neregulováno
- IATA: neregulováno

NAD+ ACTIVATOR

Bezpečnostní list (MSDS)



Oddíl 15: Regulační informace

- WHMIS (Kanada): není regulován
- DSCL (EEC):
 - R36: dráždí oči
 - S2: uchovávejte mimo dosah dětí
 - S46: při požití okamžitě vyhledejte lékaře

HMIS (USA):

- Zdraví: 1
- Hořlavost: 1
- Reaktivita: 0
- Osobní ochrana: E

NFPA:

- Zdraví: 1
- Hořlavost: 1
- Reaktivita: 0

Oddíl 16: Další informace

Zvláštní upozornění:

- Produkt není prodáván jako potravina. Určení vhodnosti použití by měli provádět kvalifikovaní odborníci.

Datum vydání: 15. 1. 2026

Informace jsou považovány za správné dle aktuálně dostupných údajů. Výrobce nenes odpovědnost za škody vzniklé nesprávným použitím.