

ANJOLIE®

# MAGNESIUM DUO


*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](mailto:info.anjolie@gmail.com)

*Datum verze dokumentace: 21.1. 2026*

# MAGNESIUM DUO

*Reálná fotografie produktu*



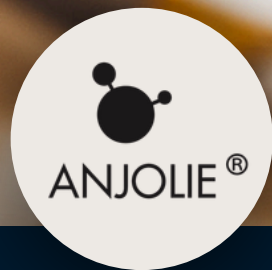
ANJOLIE

**MAGNESIUM  
DUO**

Magnesium L- Threonate  
Magnesium Chelated

**120 kapslí**  
čistého Magnesia  
bez přídavných látek

**až 3000 mg**  
v denní dávce



# MAGNESIUM DUO

*Etiketa produktu*

**Upozornění:** Ukládat mimo dosah malých dětí. Výrobek není určen jako náhrada pestré stravy. Dodržujte doporučené dávkování. Výrobce neručí za škody, vzniklé nevhodným použitím nebo skladováním.

**Skladování:** Skladujte při pokojové teplotě. Chránit před mrazem a slunečním zářením. Uchovávat v suchu a temnu.

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

Expirace: uvedeno na obale  
Šarže: uvedeno na obale



GMO  
FREE



LACTOSE  
FREE



GLUTEN  
FREE



VEGAN  
FRIENDLY



ANJOLIE®

## MAGNESIUM DUO

Magnesium L- Threonate  
Magnesium Bisglycinate

**120 kapslí**  
čistého Magnesia  
bez přidaných látek

**až 3000 mg**  
v denní dávce

ANJOLIE®



## MAGNESIUM DUO

Magnesium L- Threonate  
Magnesium Bisglycinate

 **Magnesium Duo – doplněk stravy**

Hořčík je důležitý minerál pro správnou funkci lidského těla a zdraví. Podporuje snížení míry únavy a vyčerpání. Dále podporuje normální energetický metabolismus, činnost nervové soustavy a svalů. Hořčík také hraje důležitou roli v udržení zdraví kostí a zubů.

**Složení v 1 kapsli:** Magnesium L-threonate (250 mg), Magnesium Bisglycinate (500 mg), rostlinná kapsle (HPMC), plnidlo: mikrokrytalická celulóza, protispěkové látky: fosforečnan vápenatý, stearan hořečnatý.

**Doporučené dávkování:** 4 tobolky denně, 20 minut před spaním

**120 kapslí**  
čistého Magnesia  
bez přidaných látek

**až 3000 mg**  
v denní dávce



Hmotnost: **90 g**

# MAGNESIUM DUO

## Produktová specifikace



ANJOLIE®

### PRODUKTOVÁ SPECIFIKACE

Název produktu:	<b>Anjolie - Magnesium Duo</b>
Typ produktu:	Kapsle
Počet kapslí v balení:	120 ks
Hmotnost porce:	25 g ( $\pm$ 5 %)
Obalový materiál:	Lékovka čirá 150 ml + bílé plastové víčko
Typ kapsle:	Veganská, transparentní, vel. 0
Složení:	Magnesium chelát, magnesium L-treonát, veganská kapsle (HPMC), plnidlo: mikrokrystalická celulóza, protispěčkové látky: fosforečnan vápenatý, stearan hořečnatý.

Obsah účinných látek v jedné kapsli		
Účinná látka	Množství	RHP*
Magnesium chelát z toho hořčík	500 mg 60 mg	- 16 %
Magnesium L-treonát z toho hořčík	250 mg 20 mg	- 5,3 %

\*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.

# MAGNESIUM DUO

## CoA - Certifikát analýzy



Název produktu	Magnesium L-Threonate
Značka	Newgreen
Kvalita	Potravinářská kvalita (Food Grade)
Datum výroby	05.02.2026
Číslo šarže	NG2026020501
Datum analýzy	06.02.2026
Množství šarže	1000 kg
Datum expirace	04.02.2028

### Analýza

Položka	Specifikace	Výsledek
Vzhled	Bílý prášek	Vyhovuje
Vůně	Charakteristická	Vyhovuje
Obsah (Assay)	≥ 98 %	99,36 %
Ztráta sušením	≤ 1,0 %	0,68 %
pH	5,8 – 8,0	7,5
Velikost částic	100 % projde sítím 80 mesh	Vyhovuje

### Mikrobiologie

Položka	Specifikace	Výsledek
Celkový počet mikroorganismů	≤ 1000 cfu/g	Vyhovuje
Kvasinky a plísně	≤ 50 cfu/g	Vyhovuje
E. coli	≤ 3,0 MPN/g	Vyhovuje
Salmonella	Negativní	Negativní

### Těžké kovy

Položka	Specifikace	Výsledek
Těžké kovy celkem	< 2 ppm	Vyhovuje
Olovo (Pb)	≤ 0,2 ppm	Vyhovuje
Arsen (As)	≤ 0,6 ppm	Vyhovuje
Rtuť (Hg)	≤ 0,25 ppm	Vyhovuje

### Závěr

Položka	Specifikace	Výsledek
Závěr	Spĺňuje standard USP 41	

### Skladování

Položka	Specifikace
Podmínky skladování	Uchovávejte na chladném a suchém místě. Nezmrazujte. Chraňte před silným světlem a teplem.

### Doba použitelnosti

Položka	Specifikace
Doba použitelnosti	2 roky při správném skladování

# MAGNESIUM DUO

## *Bezpečnostní list*



### **Složení**

**Složka:** Magnesium L-threonate

**CAS:** 778571-57-6

**Molekulární vzorec:** C<sub>8</sub>H<sub>14</sub>MgO<sub>10</sub>

**Molekulová hmotnost:** 294.5 g/mol

**Obsah:** 99 %

**Popis:** Bílý prášek se slabým zápachem

**Nebezpečné složky:** Ne

### **Rizika**

**Popis rizik:** Bezpečný.

Informace o specifických rizicích pro člověka a životní prostředí: Není relevantní.

### **Opatření první pomoci**

**Kontakt s očima:** Vypláchněte vodou nebo standardním roztokem pro výplach očí.

Pokud podráždění přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

**Kontakt s pokožkou:** Omyjte vodou a jemným mýdlem.

### **Protipožární opatření**

**Vlastnosti nebezpečí:** Hořlavý, ale nepředstavuje žádné zvláštní požární riziko.

**Nebezpečné produkty hoření:** Žádné.

**Ochranné vybavení:** Standardní vybavení.

### **Opatření při náhodném úniku**

**Nouzové opatření:** Používejte ochranné vybavení. Při úniku umístěte látku do suché, čisté a uzavřené nádoby.

### **Manipulace a skladování**

**Bezpečnostní opatření při manipulaci:** Skladujte na chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo zdroje zapálení, tepla a přímého světla. Nádoba musí být dobře uzavřená. Skladujte odděleně od oxidačních látek a jedlých chemických sloučenin.

**Podmínky skladování:** Skladujte v uzavřených nádobách za běžných chladných a suchých skladovacích podmínek.

# MAGNESIUM DUO

## *Bezpečnostní list*



### **Expozice a osobní ochrana**

**Ochrana očí:** Používejte ochranné bezpečnostní brýle.

**Ochrana těla:** Dodržujte správnou průmyslovou praxi a používejte ochranné pracovní prostředky.

**Další ochrana:** Na pracovišti nejezte ani nepijte.

### **Fyzikální a chemické vlastnosti**

**Forma:** Bílý prášek

**Zápach:** Slabý

**Čistota (Assay):** 99 %

**Vlhkost:** Ne více než 5 %

**pH:** 5,0–7,0 (1% vodný roztok)

**Bod tání:** Není stanoven

**Bod varu:** Není stanoven

**Bod vzplanutí:** Není relevantní (nehořlavý)

**Rychlost odpařování:** Není relevantní

**Tlak par:** 17,5 mmHg při 20 °C (přibližně, na základě vodného roztoku)

**Hustota:** Není relevantní (pevná látka)

### **Stabilita a reaktivita**

**Tepelný rozklad / podmínky, kterým je nutné se vyhnout:** Při použití podle specifikací nedochází k rozkladu.

**Nebezpečné reakce:** Nejsou známy.

**Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známy.

### **Toxikologické údaje**

**Orální:** Dosud nebyly zjištěny žádné chronické účinky.

**Dermální (kontakt s kůží):** Dosud nebyly zjištěny žádné chronické účinky.

**Inhalace:** Dosud nebyly zjištěny žádné chronické účinky.

**Kontakt s očima:** Dosud nebyly zjištěny žádné chronické účinky.

### **Ekologické informace**

**Biologická rozložitelnost:** Data nejsou zatím k dispozici.

**Toxicita pro ryby:** Data nejsou zatím k dispozici.

**Bakteriální a virová toxicita:** Data nejsou zatím k dispozici.

# MAGNESIUM DUO

## *Bezpečnostní list*



**Další toxikologické informace:** Při použití a manipulaci podle specifikací nemá produkt podle našich zkušeností a dostupných informací žádné škodlivé účinky.

### **Podmínky likvidace**

Likvidujte v souladu s místními, státními a federálními předpisy.  
Uchovávejte mimo přímé světlo a zdroje tepla.

### **Informace o přepravě**

**IMDG Code / Class:** Není klasifikováno jako nebezpečné

**RID/ADR Class:** Není klasifikováno jako nebezpečné

**ICAO/IATA Air Class:** Není klasifikováno jako nebezpečné

**ADNR Class:** Není klasifikováno jako nebezpečné

### **Regulační informace**

**Limity expozice na pracovišti:** Data zatím nejsou k dispozici.

### **Další informace**

**Oddělení:** Technologické oddělení

**Datum vydání:** 07.01.2026

**Verze dokumentu:** První vydání

**Revize:** Žádná

### **Prohlášení (Disclaimer)**

Tyto informace jsou považovány za přesné a představují nejlepší aktuálně dostupné informace. Neposkytujeme však žádnou záruku obchodovatelnosti ani jinou záruku, výslovnou či implicitní, ve vztahu k těmto informacím a nepřebíráme žádnou odpovědnost za výsledky jejich použití. Uživatelé by měli provést vlastní posouzení vhodnosti těchto informací pro své konkrétní účely.