

AdVit²OAC

ab 4 Monaten bis unter 4 Jahren



- Liefereinheit: 1 x 200 g Dose
PZN 04981408
- Liefereinheit: 2 x 200 g Dose
PZN 04981414
PZN 3090765

AdVit³OAC

ab 4 bis unter 10 Jahren



- Liefereinheit: 1 x 200 g Dose
PZN 04981420
- Liefereinheit: 2 x 200 g Dose
PZN 04981526
PZN 3090788

AdVit⁴OAC

ab 10 Jahren



- Liefereinheit: 1 x 200 g Dose
PZN 04981561
- Liefereinheit: 2 x 200 g Dose
PZN 04981704
PZN 3090802

✓ AdVit^{OAC} – das MIKRONÄHRSTOFF-SYSTEM

Hotline 008000-9963829
(gebührenfrei aus A, D, NL)
Tel +49 (0) 8432 - 94 86 0
Fax +49 (0) 8432 - 94 86 19
eMail info@metax.org
Webshop www.metax-shop.org
Besuchen Sie uns im Internet www.metax.org

metaX Institut für Diätetik GmbH
Am Strassbach 5 · 61169 Friedberg GERMANY



18/1005 3.4.-d15.01.08
2. dr18/07/20

AdVit^{OAC} PRODUKTINFORMATION



Bei erhöhtem Bedarf an:

- ✓ Vitaminen
- ✓ Mineralstoffen
- ✓ Spurenelementen

- ✓ AdVit²OAC
ab 4 Monaten bis unter
4 Jahren
- ✓ AdVit³OAC
ab 4 bis unter 10 Jahren
- ✓ AdVit⁴OAC
ab 10 Jahren

- ✓ Lebensmittel für besondere
medizinische Zwecke
(bilanzierte Diät)
- ✓ zum Diätmanagement bei
Mikronährstoffmangel



✓ Vitamine · Mineralstoffe · Spurenelemente

- **AdVit^{OAC}** ist ein Mikronährstoffsupplement in Pulverform – Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), z.T. mit Süßungsmittel.
- **AdVit^{OAC}** ist geeignet zum Diätmanagement bei Mikronährstoffmangel bei angeborenen Stoffwechselstörungen wie beispielsweise Glykogenosen oder Harnstoffzyklusstörungen, bei Überempfindlichkeit gegen Aroma und/ oder Citronensäure, bei restriktiven- oder Aufbau-Diäten sowie bei Mangelernährung.
- **AdVit^{OAC}** gibt es für 3 Alters-Stufen.
- **AdVit^{OAC}** enthält Vitamine, Mineralstoffe und Spurenelemente in Kombination mit dem natürlichen Ballaststoff Inulin*.
- **AdVit^{OAC}** in allen 3 Varianten ermöglicht eine optimale, altersangepasste Versorgung mit Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.
- Die Zusammensetzung von **AdVit^{OAC}** orientiert sich an den Referenzwerten für die Nährstoffzufuhr (D-A-CH) in der jeweiligen Altersgruppe.

^{OAC} bedeutet: Ohne Aroma und ohne Citronensäure.

✓ Eigenschaften

- **AdVit^{OAC}** ist frei von Aroma und ohne Citronensäure.
- **AdVit^{OAC}** ist glutenfrei und laktosefrei.
- **AdVit^{OAC}** enthält Inulin¹ und Maltodextrin².
- **AdVit^{OAC}** ist für Sondennahrungen geeignet.

✓ Aufbewahrungshinweis

- Die geöffnete Dose am besten mit dem Kunststoffdeckel verschlossen im Kühlschrank aufbewahren.
- Vor Feuchtigkeit und Wärme schützen.
- Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern.

¹Inulin: Inulin ist ein natürlicher, wasserlöslicher Ballaststoff. Er unterstützt die Verdauung und wird im menschlichen Dünndarm nicht resorbiert. Im Dickdarm dient Inulin den nützlichen Bifidobakterien als Nahrung.

²Maltodextrin: Maltodextrin ist ein leicht lösliches, für den Körper schnell verfügbares Glucose-Saccharid-Gemisch. Es muss diätetisch berechnet werden.

AdVit²^{OAC}

✓ ab 4 Monaten bis unter 4 Jahren

✓ Dosierung und Anwendung

- Die Tagesmenge **AdVit^{OAC}** richtet sich nach Alter, Körpergewicht und der individuellen Stoffwechselsituation.
- Die Dosierung wird unter ärztlicher bzw. diätetischer Kontrolle festgelegt.
- Die Tagesmenge **AdVit^{OAC}** sollte auf 2 - 3 Einzelportionen verteilt und als Trinknahrung eingenommen werden.
- **AdVit 2^{OAC}** kann auch in der Flaschennahrung aufgelöst werden.

Die beigegefügte Dosierhilfe fasst gestrichen voll ca. 4,5 - 5 g **AdVit^{OAC}**.

10 g **AdVit^{OAC}** decken annähernd 100 %
5 g **AdVit^{OAC}** decken somit ca. 50 %

des Tagesbedarfs an allen enthaltenen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen (gemäß den D-A-CH Referenzwerten).

Wichtige Hinweise: Nur unter ärztlicher Aufsicht verwenden. Nicht zur ausschließlichen Ernährung bestimmt. Nur für Personen ab dem für das jeweilige Produkt definierten Alter mit Mikronährstoffmangel bei angeborenen Stoffwechselstörungen, restriktiven oder Aufbau-Diäten, sowie Mangelernährung. Nicht parenteral verwenden.

✓ Zubereitung

- Unsere Empfehlung für die Standardauflösung sind 5 g **AdVit^{OAC}** auf 100 ml Flüssigkeit.
- **AdVit^{OAC}** in die Flüssigkeit – Wasser oder Saft – einrühren. Nicht umgekehrt, da es sonst zu Klümpchenbildung kommen kann.
- **AdVit^{OAC}**-Drinks (bzw. bei **AdVit 2^{OAC}** auch Fläschchen) immer frisch zubereiten.

AdVit³^{OAC}

✓ ab 4 bis unter 10 Jahren

✓ Nährwerte

	AdVit²^{OAC}		AdVit³^{OAC}		AdVit⁴^{OAC}		
	100 g	10 g*	100 g	10 g*	100 g	10 g*	
Brennwert	kJ	759	76	666	67	555	56
	kcal	186	19	163	16	135	14
Fett	g	0	0	0	0	0	0
davon Fettsäuren (FS)							
gesättigte FS	g	0	0	0	0	0	0
Kohlenhydrate	g	15	1,5	14	1,4	14	1,4
davon Zucker	g	<5	<0,5	<5	<0,5	<4	<0,4
Ballaststoffe	g	62	6	53	5	40	4
Eiweiß	g	0	0	0	0	0	0
Salz	g	1,4	0,14	1,4	0,14	1,4	0,14

Vitamine							
Vitamin A	µg	6000	600	7000	700	9000	900
Vitamin D3	µg	50	5	50	5	50	5
Vitamin E	mg	40	4	80	8	120	12
Vitamin K1	µg	100	10	200	20	400	40
Vitamin C	mg	550	55	700	70	900	90
Thiamin (Vit. B1)	mg	4	0,4	8	0,8	12	1,2
Riboflavin (Vit. B2)	mg	4	0,4	9	0,9	14	1,4
Niacin	mg	50	5	100	10	150	15
Vitamin B6	mg	3	0,3	5	0,5	10	1
Folsäure	µg	1400	140	1800	180	3000	300
Vitamin B12	µg	8	0,8	15	1,5	20	2
Biotin	µg	100	10	150	15	300	30
Pantothensäure	mg	30	3	40	4	50	5

Mineralstoffe ~							
Natrium #	mg	558	56	548	55	557	56
Calcium	mg	4621	462	7500	750	10000	1000
Phosphor #	mg	2143	214	3250	325	4637	464
Magnesium	mg	600	60	1200	120	2500	250

Spurenelemente							
Eisen	mg	80	8	80	8	120	12
Zink	mg	20	2	50	5	70	7
Kupfer	mg	6	0,6	10	1	10	1
Mangan	mg	10	1	20	2	20	2
Selen	µg	100	10	200	20	300	30
Chrom	µg	200	20	200	20	200	20
Molybdän	µg	250	25	400	40	500	50
Jod	µg	800	80	1200	120	1500	150

WEITERE NÄHRWERTE							
Fructose	g	<2	<0,2	<1,6	<0,16	<1,2	<0,12
Glukose	g	<6	<0,6	<0,5	<0,05	<0,4	<0,04
Laktose	g	0	0	0	0	0	0
Saccharose	g	<3	<0,3	<2,4	<0,24	<2	<0,2
L-Carnitin	mg	92	9	226	23	440	44
Cholin	mg	518	52	984	98	970	97
myo-Inositol	mg	805	80	1148	115	1060	106

* entspricht annähernd 100 % des Tagesbedarfs an allen in **AdVit^{OAC}** enthaltenen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen (lt. "Referenzwerte für die Nährstoff-zufuhr der D-A-CH").

~ Kalium und Chlorid wurde nicht zugegeben, da in der Regel diese Mineralstoffe in ausreichender Menge über die natürliche Ernährung aufgenommen werden.

Die mit # gekennzeichneten Mineralstoffe wurden nicht bilanziert.

AdVit⁴^{OAC}

✓ ab 10 Jahren