

Produktinformation – nur für Fachkräfte –

AdVit 2^{OAC} 3^{OAC} 4^{OAC}



Kompakt

- AdVit^{OAC} ist ein Mikronährstoffsupplement in Pulverform – Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät), z.T. mit Süßungsmittel
- 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
- für 3 Alters-Stufen:
 - > AdVit 2^{OAC}: 4 Monate bis 4 Jahre (ohne Süßungsmittel)
 - > AdVit 3^{OAC}: 4 bis 10 Jahre
 - > AdVit 4^{OAC}: ab 10 Jahren
- ^{OAC} = Ohne Aroma und Citronensäure
- in der 200 g Dose

Produktprofil

AdVit^{OAC} ist ein Mikronährstoffsupplement in Pulverform zum Diätmanagement bei Mikronährstoffmangel – bei erhöhtem Bedarf oder unzureichender Deckung von Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen.

AdVit^{OAC} ist gut löslich und besonders bei angeborenen Stoffwechselstörungen, bei restriktiven oder Aufbau-Diäten sowie bei Mangelernährung geeignet.

AdVit^{OAC} gibt es für 3 Alters-Stufen:

- > AdVit 2^{OAC}: 4 Monate bis 4 Jahre
- > AdVit 3^{OAC}: 4 bis 10 Jahre
- > AdVit 4^{OAC}: ab 10 Jahren.

AdVit 2^{OAC} enthält kein Süßungsmittel, daher bereits ab 4 Monaten geeignet.

10 g AdVit^{OAC} decken ca. 100 % des Tagesbedarfs an den enthaltenen Vitaminen, Mineralstoffen und Spurenelementen – für die jeweilige Altersstufe (gemäß den D-A-CH Referenzwerten).

AdVit^{OAC}

- > ist frei von Aroma und Citronensäure
- > ist glutenfrei und laktosefrei
- > enthält Maltodextrin¹ und Inulin²
- > ist geeignet für Sondennahrungen.

¹ Maltodextrin ist ein leicht lösliches, für den Körper schnell verfügbares Glukose-Oligo-Saccharid-Gemisch. Es muss diätetisch berechnet werden.

² 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.

Indikation

Geeignet bei Mikronährstoffmangel bei

- > angeborenen Stoffwechselstörungen wie beispielsweise Glykogenosen oder Harnstoffzyklusstörungen
- > bei Überempfindlichkeit gegen Aroma und/ oder Citronensäure
- > restriktiven Diätformen
- > Aufbaudiäten
- > unausgewogener Ernährung
- > Mangelernährung.

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.

Dosierung und Anwendung

Die Tagesmenge AdVit^{OAC} richtet sich nach Alter, Körpergewicht und der individuellen Stoffwechselsituation. Die Dosierung wird unter ärztlicher Kontrolle festgelegt. Die Tagesmenge AdVit^{OAC} sollte auf 2 - 3 Einzelportionen verteilt und als Trinknahrung verzehrt werden.

Zubereitung

Unsere Empfehlung für die Standardauflösung sind 5 g AdVit^{OAC} auf 100 ml. (Die Dosierhilfe in der Dose fasst gestrichen voll ca. 4,5 - 5 g.)

Wir empfehlen AdVit^{OAC} am besten

- > in die Flüssigkeit – Wasser oder Saft – einzurühren, nicht umgekehrt

- > immer frisch zuzubereiten
- > die geöffnete Dose mit dem Kunststoffdeckel verschlossen im Kühlschrank aufzubewahren – geschützt vor Feuchtigkeit und Wärme.

ZUTATEN

AdVit 2^{OAC}: Inulin, Calciumphosphat, Maltodextrin, Magnesiumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, L-Carnitin, Vitamin C, Eisensulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Inositol, Kupfersulfat, Cholin, Niacin, Chrom(III)chlorid, Vitamin A, Zinksulfat, Pantothenensäure, Mangansulfat, Natriummolybdat, Vitamin E, Kaliumiodid, Folsäure, Biotin, Natriumselelenit, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

AdVit 3^{OAC}: Inulin, Calciumphosphat, Maltodextrin, Magnesiumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, L-Carnitin, Vitamin C, Eisensulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Inositol, Kupfersulfat, Cholin, Niacin, Chrom(III)chlorid, Vitamin A, Zinksulfat, Pantothenensäure, Mangansulfat, Natriummolybdat, Vitamin E, Kaliumiodid, Folsäure, Biotin, Natriumselelenit, Süßungsmittel: Saccharin-Natrium, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

AdVit 4^{OAC}: Inulin, Calciumphosphat, Maltodextrin, Magnesiumcarbonat, Natriumhydrogencarbonat, L-Carnitin, Vitamin C, Eisensulfat, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin B1, Inositol, Kupfersulfat, Cholin, Niacin, Chrom(III)chlorid, Vitamin A, Zinksulfat, Pantothenensäure, Mangansulfat, Natriummolybdat, Vitamin E, Kaliumiodid, Folsäure, Biotin, Natriumselelenit, Süßungsmittel: Saccharin-Natrium, Vitamin K, Vitamin D, Vitamin B12.

Hinweis

AdVit^{OAC} enthält leicht verfügbare Kohlenhydrate. Bei Störungen der Glukose-Toleranz nur unter sorgfältiger Stoffwechselkontrolle verwenden.

NÄHRWERTE	AdVit ^{2OAC}		AdVit ^{3OAC}		AdVit ^{4OAC}		
	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 gesättigte Fettsäuren	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

Fruktose	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 Nährstoffzufuhr der D-A-CH").
 ~ Kalium und Chlorid wurden nicht zugegeben, da in der Regel diese Mineralstoffe in ausreichender Menge über die natürliche Ernährung aufgenommen werden.

Die mit # gekennzeichneten Mineralstoffe wurden nicht bilanziert.

Liefereinheit	AdVit ^{2OAC} 1 x 200 g / 2 x 200 g (Dose)	AdVit ^{3OAC} 1 x 200 g / 2 x 200 g (Dose)	AdVit ^{4OAC} 1 x 200 g / 2 x 200 g (Dose)
PZN	04981408 / 04981414 - / 3090765	04981420 / 04981526 - / 3090788	04981561 / 04981704 - / 3090802
Artikel-Nummer	49-002-32002 / 49-002-32003	49-002-33002 / 49-002-33003	49-002-34002 / 49-002-34003
Lieferung an	Apotheken, Kliniken, Patienten		
Lagerhinweis	Kühl und trocken lagern.		

Kundenservice/Bestellhotline

☎ 008000 - 9963829 (gebührenfrei aus A, D, NL)
 fon +49 (0) 8432 9486 - 0 • fax - 19
 @ service@metax.org
 📧 metaX Institut für Diätetik GmbH
 Kreuterstraße 14 • 86666 Burgheim/Germany

Internet

metax-shop.org
 metax.org

Zentrale

☎ fon +49 (0) 6031 166 72 - 70
 📧 metaX Institut für Diätetik GmbH
 Am Strassbach 5
 61169 Friedberg/Germany