

# dkx<sup>®</sup> allatonce

fibrosi cistica

## Livelli vitaminici adeguati concorrono al mantenimento della funzione polmonare.

**DKX** è formulato in accordo alle linee guida internazionali sulla supplementazione vitaminica nei pazienti affetti da Fibrosi Cistica.

- > Multivitaminico arricchito con antiossidanti
- > Alto contenuto in Vit A, D e K
- > Alto contenuto in antiossidanti (Astaxantina - Vit E - Vit C e Zinco)

### INFORMAZIONI NUTRIZionali

	Per cps	Per 100 g		Per cps	Per 100 g
Valore energetico	2.29 Kcal 9.57 kJ	246 Kcal 1028 kJ	Vitamina B3	20 mg	2.15 g
Proteine	0.19 g	20.40 g	Vitamina B5	12 mg	1.29 g
Carboidrati	0.17 g	18.27 g	Vitamina B6	1.4 mg	0.15 g
di cui zuccheri	0.17 g	18.27 g	Vitamina B12	12 mcg	0.001 g
Grassi	0.093 g	10.00 g	Vitamina C	100 mg	10.75 g
di cui saturi	0.01 g	1.08 g	Vitamina D3	25 mcg	0.003 g
Fibra	assente	assente	Vitamina E	181 mg	19.46 g
Sodio	0.002 g	0.20 g	Vitamina K1	720 mcg	0.07 g
Vitamina A	3 mg	0.32 g	Biotina	100 mcg	0.01 g
Vitamina B1	1.1 mg	0.12 g	Acido folico	200 mcg	0.02 g
Vitamina B2	1.4 mg	0.15 g	Zinco	15 mg	1.61 g
			Astaxantina	2 mg	0.22 g

Consensus Report on Nutrition for Pediatric (1)

VITAMINA A

4-8 anni: 5000-10000 UI (1,5 - 3 mg)/die



Consensus Conference Report (2)

VITAMINA A

Adulto: 10000-20000 UI (3 - 6 mg)/die

Consensus Report on Nutrition for Pediatric (1)

VITAMINA D

4-8 anni: 400-800 UI (10 - 20 mg)/die

VITAMINA E

4-8 anni: 100-200 UI (66 - 133 mg)/die

VITAMINA K

4-8 anni: 300 - 500 mcg/die



Consensus Conference Report (2)

VITAMINA D

Adulto: 800-1600 UI (20 - 40 mcg)/die

VITAMINA E

Adulto: 400-1200 UI (264 - 792 mg)/die

VITAMINA K

Adulto: 5 - 10 mg settimana

## In un'unica capsula!

Soddisfa le raccomandazioni del Cystic Fibrosis Adult Care Consensus Conference Report e del Consensus Report on Nutrition for Pediatric Patients with Cystic Fibrosis



Formulato in capsule di gelatina molle, facili da inghiottire.



**COMODA POSOLOGIA**

Bambini ed adolescenti: 1 cps/die

Adulti: 2 cps/die

Oppure secondo prescrizione medica.

NEUPHARMA s.r.l.  
Piazza DUOMO, 8 - 40026 IMOLA (BO)  
Tel. +39 0542 26540 / +39 0542 615881  
info@neupharma.it

**neupharma**  
www.neupharma.it

# fibrosi cistica

# dkx<sup>®</sup> plus

DHA di origine algale  
Vitamine liposolubili - Antiossidanti

I soggetti affetti da Fibrosi Cistica presentano generalmente un deficit di acidi grassi essenziali caratterizzato da bassi livelli plasmatici e tissutali di acido docosaesaenoico (DHA)<sup>(3)</sup> di origine algale.

**Carenze vitaminiche sono frequentemente riscontrate nei pazienti affetti da FC anche in assenza di deficit pancreatico.**

**DKX Plus** è formulato in accordo alle linee guida internazionali sulla supplementazione vitaminica nei pazienti affetti da Fibrosi Cistica.

- > *Multivitaminico arricchito con antiossidanti*
- > *Alto contenuto in Vit A, D e K*
- > *Alto contenuto in antiossidanti (Astaxantina - Vit E - Vit C e Zinco)*

**LA SUPPLEMENTAZIONE DIETETICA DI ACIDI GRASSI POLINSATURATI E PARTICOLARMENTE DI DHA, È RACCOMANDATA DAL MINISTERO DELLA SALUTE.**

*(Linee Guida per una corretta prescrizione di prodotti dietetici erogabili per soggetti con Fibrosi Cistica - 22/12/2010).*

**Consensus Report on Nutrition for Pediatric<sup>(1)</sup>**  
VITAMINA A  
4-8 anni: 5000-10000 UI (1,5 - 3 mg)/die

**Consensus Conference Report<sup>(2)</sup>**  
VITAMINA A  
Adulto: 10000-20000 UI (3 - 6 mg)/die

**Consensus Report on Nutrition for Pediatric<sup>(1)</sup>**  
VITAMINA D  
4-8 anni: 400-800 UI (10 - 20 mg)/die  
VITAMINA E  
4-8 anni: 100-200 UI (66 - 133 mg)/die  
VITAMINA K  
4-8 anni: 300 - 500 mcg/die

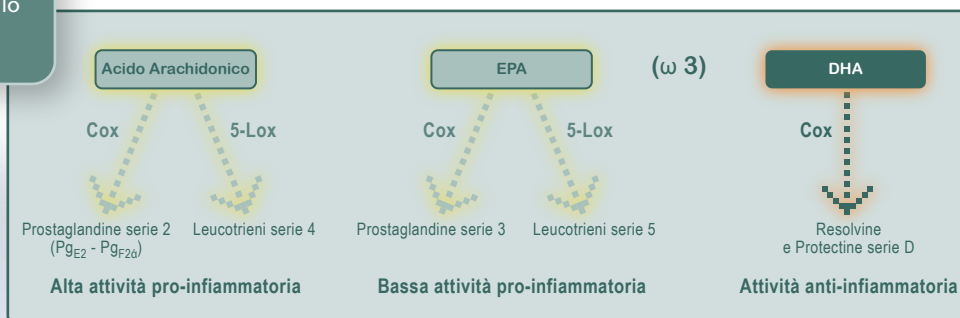
**Consensus Conference Report<sup>(2)</sup>**  
VITAMINA D  
Adulto: 800-1600 UI (20 - 40 mcg)/die  
VITAMINA E  
Adulto: 400-1200 UI (264 - 792 mg)/die  
VITAMINA K  
Adulto: 5 - 10 mg settimana

**INFORMAZIONI NUTRIZIONALI**

	Per 100 ml di prodotto	Per DOSE (5 ml)
Valore Energetico	108,0 Kcal 453,60 KJ	5,40 Kcal 22,68 KJ
Proteine (Nx6.25)	0	0
Grassi	12,00 g	0,676 g
di cui saturi	3,20 g	0,16 g
di cui monoinsaturi	2,00 g	0,10 g
di cui polinsaturi	6,80 g	0,34 g
DHA	5,00 g	0,250 g
Fibra	0 g	0 g
Sodio	0,5 mg	0,025 mg
Carboidrati	0 g	0 g
di cui zuccheri	0 g	0 g
Astaxantina	0,04 g	2,0 mg
Selenio	1,10 mg	55 mcg (100% RDA)
Vitamina A	60 mg	3 mg (375% RDA) pari a 10.000 UI
Vitamina D	0,500 mg	25 mcg (500% RDA) pari a 1000 UI
Vitamina E	3,620 g	0,181 g (>500% RDA)
Vitamina K	0,014 g	0,720 mg (>500% RDA)
Zinco	0,300 g	15 mg (150% RDA)

**Alimento a fini medici speciali destinato ai pazienti affetti da Fibrosi Cistica. Formulato ai sensi della Direttiva 1999/21/CE.**

L'effetto "antinfiammatorio" dell'EPA e del DHA si basa su un meccanismo competitivo: a livello di membrana gli LCPUFA della serie ω-3 si sostituiscono all'acido arachidonico<sup>(4)</sup>



**POSOLOGIA**

**Bambini sino a 20 kg:**  
1 misurino da 2,5 due volte al giorno.  
**Oltre i 20 kg:**  
1 misurino da 5 ml due volte al giorno.  
Oppure secondo prescrizione medica.

Una volta aperto il prodotto va conservato in frigorifero ed assunto entro 20/25 giorni.

**Bibliografia:**

- 1) Borowitz D et al. Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition, 35:246-259 September 2002
- 2) Yankaskas JR et al Cystic Fibrosis: JR Soc Med 2000, 93 (Suppl,38)14-19
- 3) O'Sullivan et al: Association of cystic fibrosis with abnormalities in fatty acid metabolism. NEJM 350,560-569 (February 9 2004)
- 4) Oliver C, Jahnke N. "Omega-3 fatty acids for cystic fibrosis." Cochrane Database Syst Rev. 2011 Aug 10; (8):CD002201

**Sapore gradevole!**

**Emulsione con edulcorante 100 ml**