

Wenn Tabletten nicht die Lösung sind

ZONISOL[®] Suspension

Das einzige Zonisamid in einer cleveren und kindgerechten Form

- **Präzise Dosierung** nach Körpergewicht möglich
- Mit **Erdbeergeschmack**
- Nur 1x täglich **vor, zu oder nach der Mahlzeit**



DENKEN SIE
AN AUT IDEM



Clevere Säfte von DESITIN

Lösungen und Suspensionen für Kinder und Erwachsene
Einfach zu schlucken und zu dosieren

Zonisol[®] Suspension

- Vor Einnahme sehr gut schütteln (mind. 30 Sekunden)
- Einnahme direkt aus der Applikationspritze oder verdünnt in Wasser oder Orangensaft (nicht mit kohlenensäurehaltigen Getränken)
- Mit Joghurt mischbar
- Gabe über Ernährungssonde möglich

Zonisol[®] Suspension

Dosierempfehlung ab 6 Jahren in Zusatztherapie¹

Beiliegende Dosierspritze (mit Markierungen alle 0,25 ml): 10 ml = 200 mg Zonisamid












Körpergewicht	Anfangsdosis / Tag	Erhaltungsdosis / Tag
20 kg	20 mg = 1 ml	120–160 mg = 6–8 ml
25 kg	25 mg = 1,25 ml	150–200 mg = 7,5–10 ml
30 kg	30 mg = 1,5 ml	180–240 mg = 9–12 ml
35 kg	35 mg = 1,75 ml	210–280 mg = 10,5–14 ml
40 kg	40 mg = 2 ml	240–320 mg = 12–16 ml
45 kg	45 mg = 2,25 ml	270–360 mg = 13,5–18 ml
50 kg	50 mg = 2,5 ml	300–400 mg = 15–20 ml
55 kg	55 mg = 2,75 ml	330–440 mg = 16,5–22 ml

Wirkstärke: 20 mg / ml



ZONISOL[®]
Zonisamid

CLEVERE SÄFTE – LÖSUNGEN UND SUSPENSIONEN AUF EINEN BLICK

SUBSTANZ	Name des Saftes	Lösung	Suspension	Beiliegende Applikationsspritze	Lactose	Fructose	Sorbitol	Kohlenhydrate**	Geschmack
Carbamazepin	 Timonil Carbamazepin		20 mg/ml	5 ml =100 mg CBZ	nein	nein	nein	nein	Vanille
Clobazam	 Clobazam Syrt® Pharma		2 mg/ml	5 ml =10 mg CLB	nein	nein	nein	nein	leicht süßlich
Ethosuximid	 Petnidan ® Ethosuximid	50 mg/ml		5 ml =250 mg ESM	nein	nein	nein	nein	Karamell
 Lacosamid	 Lacosamid DESITIN®	10 mg/ml		12,5 ml =125 mg (Spritze) 30 ml =300 mg LCM (Becher)	nein	nein*	ja	nein	Erdbeer
Levetiracetam	 Levetiracetam DESITIN®	100 mg/ml		10 ml =1.000 mg LEV	nein	nein	nein	nein	Traube
Oxcarbazepin	 Timox ® Oxcarbazepin		60 mg/ml	10 ml =600 mg OXC	nein	nein*	ja	nein	Mirabelle-Zitrone
Primidon	 Liskantin ® Primidon		25 mg/ml	5 ml =125 mg PRM	nein	nein	nein	nein	Vanille
 Sultiam	 Ospolot ® Sultiam		20 mg/ml	10 ml =200 mg STM	nein	Spuren von Fructose	nein	Spuren von Kohlenhydraten	Erdbeer
Valproat	 Orfiril Saft Volproat	60 mg/ml		5 ml =300 mg VPA	nein	nein	nein	nein	Vanille
Zonisamid	ZONISOL ® Zonisamid		20 mg/ml	10 ml =200 mg ZNS	nein	ja	nein	Spuren von Glucose (Aromastoff)	Erdbeer

* Enthält Sorbitol, welches zu Fructose verstoffwechselt wird. ** Relevant für ketogene Diät.
1 Fachinformation Zonisol®, Stand April 2021.

i. d. Anamn., AV-Block, bek. Überempfindl. gg. Carbamazepin (CBZ), Propyl(4-hydroxybenzoat) o. Methyl(4-hydroxybenzoat) od. gg. andere Bestandt. d. Arzn.mittels, bek. Überempfindl. gg. strukturell verwandte Medik. wie Trizykl. Antidepressiva (z. B. Amitriptylin, Desipramin, Nortriptylin), hepat. Porphyrie, auch i. d. Vorgeschichte (z. B. akute intermitt. Porphyrie, Porphyria variegata, Porphyria cutanea tarda), gleichz. Beh. m. e. MAO-Hemmer od. Beh. innerhalb v. 14 Tag. n. Absetzen d. MAO-Hemmers, Beh. m. Variconazol. **Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn. für d. Anwend.:** Arzneimittel f. Kdr. unzugängl. aufbewahren. **Nebenwirk.:** Sehr häufig: Somnolenz, Sedier., Schläfrigkeit, Schwindel, Ataxie, Erschöpf., allerg. Hautreakt. m. u. ohne Fieber, z. B. Urtikaria, Leukozytose, Eosinophil., Leuko-, Thrombozytopenie, Übelk., Erbr., Anstieg d. γ -GT-Werte (üblicherw. nicht klin. relevant). **Häufig:** Kopfschm., Doppelbild., Akkommodationsstör. (z. B. verschwommen. Sehen), Appetitlosigkeit., Mundtrockenh., Hyponatriäm., Flüssigkeitsretent., Ödem, Gewichtszun. u. vermind. Plasmaosmolalität d. selt. zu Wasserintox. m. Erbr., Kopfschm., Verwirrung, Letharg. u. and. neurolog. Anom. führt, Anstieg d. alkal. Phosphatase. **Gelegentl.:** B. ält. Pat. Verwirrth. u. Agitat., unwillkür. Beweg. (z. B. Tremor, Asterixis, Dyston., Ticks, Stör. d. Okulomotorik m. Nystagm.), Nierenfunktionsstör. (z. B. Albumin-, Hämät, Oligurie, Azotäm.), Bradykard., Herzrhythmusstör., Kreislaufkoll., Herzinsuff., Verschlecht. e. vorbesteh. koron. Herzkrank., Thrombophlebit. u. Embol. (z. B. Lungenemb.), Erregungsleitungsstör., AV-Block, Hyper- od. Hypoton., Diarrhoe, Obstipat., verzög., mehrere Organsyst. betreff. Überempfindl.-Reakt. m. Fieber, Hautausschlag, Vasculit., Lymphknotenschwell., Pseudolymphom, Gelenkschm., Leukopen., Eosinophil., Vergrößer. v. Leber u. Milz, veränd. Leberfunktionswerte, Vanishing Bile Duct Syndr. Diese Erscheine. können i. verschied. Kombi. auftreten u. auch and. Organe wie Lunge, Niere, Bauchspeicheldr., Herzmuskel u. Dickdarm betref. Anstieg d. Transaminasen, exfoliat. Dermatit., Erythroderm.. **Selten:** Halluzinat. (akust. u. visuell), Depress., depress. od. manische Verstimm., Anorex., Ruhelosigkeit., aggress. Verhalten, dyskinet. Stör. wie orofaz. Dyskines., Choreoathetose, Sprechstör. (z. B. Dysarthr., verwachsene Sprache), Polyneuropath., periph. Neurit., periph. Neuropath., Parästhes., Paresen, Muskelschwäche, Bauchschm., Hepatit. (cholestat., hepatozellulär, gemischt), Vanishing Bile Duct Syndr., Ikterus, Lebensbedrohl. akute Hepatit., Leberversag., Stevens-Johnson-Syndr., Tox. epidermal. Nekrolyse, Lupus erythematoses disseminatus, Pruritus, Lymphadenopath., Senk. d. Folsäurespieg. i. Blut. **Sehr selten:** Aktivier. latenter Psychos., phob. Stör., Denkerschwernis, Antriebsverarm., Hörstör. (z. B. Tinnitus u. Hyper- u. Hypoakusis, Wahrnehmungsänd. v. Tonhöhen), , Geschmacksstör., Malig. Neurolept. Syndr., Linsentrüb., Konjunktividen, erhöht. Augeninnendruck, Arthralg., Myalg., Muskelkrämpfe, Agranulozyt., aplast. Anämie, Panzytopen., Aplasie d. Erythrozyt., Anämie, hämolyt., megaloblast. Anämie, akut. intermitt. Porphyrie, Porphyria variegata, Porphyria cutanea tarda, Retikulozyt., Milzvergrößer., erhöhte Prolaktin-Spieg., Gynäkomast., Galaktorrhoe, veränd. Schilddrüsenfunktionsparam. (vermind. L-Thyroxin [freies Thyroxin, Thyroxin, Trijodthyronin] u. erhöht. TSH i. Blut, meist ohne klin. Sympt.), Stör. d. Knochenstoffw. (Serum-Kalzium u. 25-OH-Cholecalciferol vermind.) sehr selten m. Osteomalaz. od. Osteoporose, erhöhte Cholesterinspieg., einschließl. HDL-Cholesterin u. Triglyzeride, Erhö. d. freien Cortisols i. Serum, Stomat, Gingiv., Glossitis., Pankreatit., granulomat. Lebererkrank., tubulointerstit.Nephrit., Nierenvers., and. Harnbeschw. (z. B. häufig. Wasserlass., Dysurie, Pollakisur., Harnretent.), akute allerg. Allgemeinerakt., asept. Hirnhautentzünd. m. Myoklonus u. Eosinophil., anaphylakt. Reakt. u. Angioödem, Hypersensitivitätsreakt. d. Lunge m. Fieber, Dyspnoe, Pneumonit., Pneumon. (Alveolitiden), Photosensibilit., Erythema exsudat. multiforme et nodosum, Veränd. d. Hautpigment., Purpura, Akne, Hirsutism, Vasculit., Alopez., vermehrt. Schwitzen, sex. Funktionsstör. wie z. B. erektil. Dysfunkt., vermind. Libido, vermind. männl. Fertilit. u./od. abnorme Spermienogenese (vermind. Spermienanzahl u./od. -beweglichkeit.), Hypogammaglobulinäm.. **Häufigk. nicht bekannt:** Reaktivi. e. Infekt. m. d. Human. Herpesvirus δ , Knochenmarkinsuffiz., AM-Exanth. m. Eosinophil. u. system. Symp. (DRESS-Syndr.), akute general. exanthem. Pustulose (AGEP), lichenoid. Keratose, Onychomadese, Vitiligo, allerg. Kreuzreakt. m. and. Antiepilept., Hyperammonäm., Gedächtnisstör., Koliitis, Fraktur., Sturz (i. Verb. m. durch Timonil-Behandl. ausgelöst. Ataxie, Schwind., Somnol., Hypoton., Verwirrheitszust. u. Sedier.), Lungenfibrose, AV-Block m. Synkop.. Hinw. auf vermind. Vit.-B12-Spieg. u. erhöhte Homocystein-Spieg. i. Serum, Retinotox. (n. Absetzen revers.), Verschlecht. d. Symp. e. Multiplen Sklerose, asept. Meningit., Es kann u. Carbamazepin zu e. Anfallschäuf. kommen; insbes. Absenzen können verstärkt od. neu auftr. Abn. d. Knochenichte unter dem Bild d. Osteopor. b. hin zu patholog. Fraktur. b. Langzeitther., Propyl(4-hydroxybenzoat), Methyl(4-hydroxybenzoat) kann Überempfindl.-reakt., auch Spätreakt., hervorrufen. **Weitere Hinweise siehe Fach- und Gebrauchsinformation.** DESTIN Arzneimittel GmbH, Weg beim Jäger 214, 22335 Hamburg; www.destin.de **Mai 2022**

Zonisol® 20mg/ml Suspension zum Einnehmen Wirkstoff: Zonisamid **Verschreibungspflichtig. Zus.:** *Arzneil. Wirks. Bestandt.:* 1 ml Suspension z. Einn. enth.: 20 mg Zonisamid. *Sonst. Bestandt.:* Phosphorsäure 85 %, Xanthan, Natriumhydrogenphosphat-Dihydrat, Kaliummonohydrogenphosphat, DocusatNatrium, Sucralose, Natriummethyl-4-hydroxybenzoat [E219], Natriumpropyl-4-hydroxybenzoat [E217], Erbeeraroma (enth. Spuren v. Natrium), Süßkraft-Modulator (enth. Spuren v. Fructose, Glucose, Sucrose, Schwefeldioxid [E220] u. Natrium), Pulver z. Geschmacksabdeckung (enth. Spuren v. Natrium), Gereinigtes Wasser. **Anw.-gebiete:** Monother. bei fokalen Anfällen mit od. ohne sek. General. bei Erw. mit neu diagnost. Epilepsie; Zusatzzieh. bei fokalen Anfällen mit od. ohne sek. General. bei Erw., Jugendl. u. Kdrn. ab 6 Jahren. **Gegenanz.:** Überempfindl. gg. Zonisamid, Sulfonamide od. sonst. Bestandt. **Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn. für d. Anwend.:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Enth. Natrium, Glucose, Fructose. **Nebenwirk.:** Sehr häufig: Anorexie, Agitiertheit, Reizbarkeit, Verwirrungszustand, Depression, Ataxie, Schwindel, Gedächtnisbeeinträcht., Schläfrigkeit, Diplopie, ernied. Bikarbonatspiegel. **Häufig:** kleinflächige Hautblutungen, Überempfindlichkeit, Affektlabilität, Stimmungsschwankungen, Angst, Schlaflosigkeit, psychot. Störung, Bradyphrenie, Aufmerksamkeitsstörung, Nystagmus, Parästhesie, Sprachstörung, Tremor, Erbrechen, Bauchschmerzen, Obstipation, Diarrhoe, Dyspepsie, Übelkeit, Hautausschlag, Pruritus, Alopezie, Nephrolithiasis, Müdigkeit, grippeähnliche Erkrankung, Fieber, peripheres Ödem, Gewichtsabnahme, Erhöhung der Kreatin-Phosphokinase, der Alaninaminotransferase u. der Aspartataminotransferase im Blut. **Gelegentlich:** Pneumonie, Respirationstör., Harnwegsinfekt., Hypokaliämie, Wut, Aggression, akute Psychose, Halluzination, Suizidged., Suizidversuch, (Kampf)Anfälle, (akute) Cholezystitis, Cholelithiasis, Harnsteine, abnormale Urinwerte, Leukopenie, Thrombozytopenie. **Sehr selten:** Agranulozytose, aplastische Anämie (mögl.weise tödl.), Leukozytose, Lymphadenopathie, Panzytopenie, Arzneimittel-induziertes Überempfindlichkeitsyndrom, Arzneimittel-exanthem mit Eosinophilie u. system. Symptomen, metabol. Azidose, renaltubuläre Azidose, Amnesie, Koma, Grand-mal-Anfall, Myasthenisches Syndrom, malignes neuroleptisches Syndrom, Status epilepticus, Dyspnoe, Aspirationspneumonie, allerg. Pneumonitis, Pankreatitis, Leberzellschädigung, Anhidrose, Erythema multiforme, SJS, TEN, Rhabdomyolyse, Hydronephrose, Nierenversagen, abnormer Urin, erhöhte Kreatininspiegel im Blut, Erhöhung des Blutharntoffs, Leberfunktionsstest abnorm., Hitzschlag. **Einzelfälle:** plötzl. unerwart. Tod bei Patienten mit Epilepsie (SUDEP), die Zonisamid erhielten. **Weitere Hinweise siehe Fach- und Gebrauchsinformation.** DESTIN ARZNEIMITTEL GmbH, Weg beim Jäger 214, 22335 Hamburg; www.destin.de **de Stand der Information: April 2021**