

12. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2023



Pädiatrietage der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde
Pediatric Days of the Austrian Society of Pediatrics and Adolescent Medicine

23. -24. November 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti
Venedig/Venice

www.sanicaademia.eu/info@sanicaademia.eu



Österreichs
Nummer 1*



Milchmomente sind
so individuell wie die
Familien, die wir
gemeinsam unterstützen



Unsere
Bifido-Rezeptur



Jede Familie ist individuell. Deshalb bieten wir eine Vielzahl von hochwertigen Säuglingsmilchen und Services an - abgestimmt auf die Bedürfnisse von Eltern und ihren Babys:

- Österreichs Nummer 1* unterstützt kleine Immunsysteme über die Darm-Mikrobiota^{1,2}
- Unsere Bifido-Rezeptur - auch für Kaiserschnitt geborene Babys
- Unsere fortschrittlichste Rezeptur - auch ergänzend zum Stillen
- Unsere Bio-Milch, die mehr kann³
- Unser Aptaclub Expertenteam - immer für Sie da



Unsere
Fortschrittlichste



Jetzt scannen für mehr Informationen oder unter nutricia.de/at/med mehr erfahren!



Unsere
Bio-Milch



Euer Leben,
unsere Wissenschaft

Wichtige Hinweise: Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsanfangsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzt:innen, Hebammen oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden. 1 Martin R, et al. 2010. *Beneficial Microbes* 1 (4): 367-382 (Review Article). 2 Tim S, et al. 2019. *J Pediatr Gastroenterol Nutr* 66 (Suppl. 2): 884-5. 3 Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard von Bio-Anfangsnahrung.

*A.C. Nielsen, Market Track, Anfangsmilch, Umsatz, Österreich, LH+DFH inkl. H/L; KW29 2022 - KW28 2023

12. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023



GRUSSWORTE

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

es ist uns eine besondere Freude, Sie zu den 12. Pädiatrietagen der Österreichischen Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde von 23. bis 24. November 2023 nach Venedig einzuladen.

Bei den Pädiatrietagen 2022 trafen sich zum Winterbeginn über 250 Kinderärzt*innen aus Österreich, Deutschland, der Schweiz und aus Italien zum persönlichen Erfahrungsaustausch. Nach vielen Monaten der digitalen Kommunikation war das Bedürfnis nach persönlichen Kontakten sogar so groß, dass ein zusätzlicher Raum im Kongresszentrum angemietet werden musste, um allen Interessierten einen Platz vor Ort gewährleisten zu können.

Die 12. Pädiatrietage 2023 werden ebenfalls wieder an unserem traditionellen Ort im Zentrum von Venedig stattfinden und wir arbeiten schon wieder an einem – wie Sie es von dieser Fortbildungsveranstaltung gewohnt sind – außergewöhnlichen und wissenschaftlich hochkarätigen Programm. Im Fokus der Tagung stehen Themen der **Infektiologie, Neuropädiatrie, Allergologie, Immunologie, Psychosomatik, Gastroenterologie, Nephrologie, Stoffwechselerkrankungen, Endokrinologie u.a.m.**

Auf der Kongresshomepage www.sanicaademia.eu können Sie sich über die laufenden Aktualisierungen des Programms informieren. Sie erhalten dort sämtliche Informationen zur Anmeldung, Ihrer Anreise, nahen Übernachtungsmöglichkeiten u.v.m.

Wir freuen uns Sie/Euch in Venedig wieder zu treffen.

Mit kollegialen Grüßen

Daniela Karall, Präsidentin der ÖGKJ

Robert Birnbacher, wissenschaftlicher Koordinator

12th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23rd - 24th November 2023

WELCOME

Dear Colleagues,

it is a special pleasure to invite you to the 12th Pediatric Days of the Austrian Society for Pediatrics and Adolescent Medicine which will be held from 23 to 24 November 2023 in Venice.

At the Pediatric Days 2022, more than 250 pediatricians from Austria, Germany, Switzerland and Italy met at the beginning of winter to exchange experiences in person. After many months of digital communication, the need for personal contact was so great that an additional room had to be rented at the conference center in order to guarantee a place for all interested parties on site.

The 12th Pediatric Days 2023 will take place again at our traditional venue in the center of Venice and - as you are used to from this continuing education event - we are already working on an extraordinary and scientifically top-class program. The conference will focus on topics of infectiology, neuropaediatrics, allergology, immunology, psychosomatics, gastroenterology, nephrology, metabolic diseases, endocrinology and many more.

On the conference homepage www.sanicademia.eu you can find all the updates of the program. Information about registration, travel, nearby accomodation and much more is also available online.

We look forward to seeing you in Venice.

With best regards,



Daniela Karall, President of the ÖGKJ



Robert Birnbacher, Scientific Coordinator

ZOLGENSMA ist eine IV Gentherapie als Einzeldosis, die auf die genetische Ursache von SMA¹ abzielt und folgendes gezeigt hat:*

- Beispiellooses ereignisfreies Überleben¹⁻⁵
- Verbesserte Bulbusfunktion und Entwicklungsfähigkeit^{2-5,7}
- Schnelle und anhaltende Verbesserungen der motorischen Funktion¹⁻⁵
- Aufrechterhaltung und Erreichen neuer motorischer Meilensteine¹⁻⁵

ZOLGENSMA ist indiziert für die Behandlung von:†

- Patienten mit 5q spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelischen Mutation im *SMN1*-Gen und einer klinischen Diagnose von SMA Typ 1, oder
- Patienten mit 5q SMA mit einer biallelischen Mutation im *SMN1*-Gen und bis zu 3 Kopien des *SMN2*-Gens

IV, intravenös; LTFU, long-term follow-up (Langzeit-Follow-up) SMA, Spinale Muskelatrophie; SMN, survival motor neuron

*Daten aus der Phase-1-Studie START, den Phase-3-Studien STRIVE-US und STRIVE-EU sowie der laufenden START-LTFU-Kohorte mit therapeutischer Dosierung (n=10), Stand: 11. Juni 2020.

†Die Ergebnisse sind beispielloos im Vergleich zum natürlichen Verlauf der SMA.

1. ZOLGENSMA (onasemnogene abeparvovec) Fachinformation. 2. Mendell JR, et al. *N Engl J Med*. 2017;377:1713–22. 3. Mendell JR, et al. *JAMA Neurology*. 2021. doi:10.1001/jamaneuro.2021.1272. 4. Day JW, et al. *Lancet*. 2021;20(4):284–93. 5. Mercuri E, et al. Poster presented at the 7th EAN congress, June 19–22, 2021. 6. Finkel RS, et al. *Neurology*. 2014;83(9):810–7. 7. Al-Zaidy SA, et al. *Pediatr Pulmonol*. 2019;54:179–85.

FACHKURZINFORMATION

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: ZOLGENSMA 2 x 10¹⁷ Vektorgenome/ml Infusionslösung, **Allgemeine Beschreibung:** Onasemnogen-Abepravovec ist ein Gentherapeutikum, das das humane Survival-Motoneuron (SMN) Protein exprimiert. Es handelt sich um einen nicht replizierenden rekombinanten adeno-assoziierten Vektor auf der Basis des Virus-Serotyps 9 (AAV9), der die cDNA des humanen SMN-Gens unter der Kontrolle des Cytomegalovirus-Enhancers/Hühner-β-Aktin-Hybrid-Promotors enthält. Onasemnogen-Abepravovec wird durch DNA-Rekombinationstechnologie in menschlichen embryonalen Nervezellen gebildet. **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Jeder ml enthält Onasemnogen-Abepravovec mit einer nominalen Konzentration von 2 x 10¹⁷ Vektorgenomen (vg). Die Durchstechflaschen enthalten ein extrahierbares Volumen von mindestens 5,5 ml bzw. 8,3 ml. Die Gesamtzahl der Durchstechflaschen und die Kombination der Füllvolumina in einer Fertigpackung werden in Abhängigkeit vom Körpergewicht an die Dosieranforderungen der einzelnen Patienten angepasst. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Dieses Arzneimittel enthält 0,2 mmol/l Natrium pro ml. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Tromethamin, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Poloxamer 188, Salzsäure (zur pH-Einstellung),

Wasser für Injektionszwecke, **Anwendungsgebiete:** ZOLGENSMA ist indiziert zur Behandlung von: • Patienten mit 5q-assoziiertes spinaler Muskelatrophie (SMA) mit einer biallelischen Mutation im *SMN1*-Gen und einer klinisch diagnostizierten Typ-1-SMA, oder • Patienten mit 5q-assoziiertes SMA mit einer biallelischen Mutation im *SMN1*-Gen und bis zu 3 Kopien des *SMN2*-Gens. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Andere Mittel gegen Störungen des Muskel- und Skelettsystems. **ATC-Code:** M09AX09. **Inhaber der Zulassung:** Novartis Europharm Limited, Vista Building, Elm Park, Merion Road, Dublin 4, Irland. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Weitere Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sowie zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Stand der Information:** 03/2023

12. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023

PROGRAMM/PROGRAMME 23.11.2023

REGISTRIERUNG REGISTRATION BEGRIßUNG OPENING	08:00 - 08:35	07:30	REGISTRIERUNG/REGISTRATION
		08:30	ERÖFFNUNG/OPENING Robert Birnbacher (Villach, A)
			Moderation: Daniela Karall (Innsbruck, A), Reinhold Kerbl (Leoben, A)
INFEKTIOLOGIE INFECTIOLOGY	08:35 - 11:15	08:35	Häufung von invasiven bakteriellen Infektionen? Accumulation of invasive bacterial infections Volker Strenger (Graz, A)
		09:15	Infektiologische Aspekte in der Migrationsmedizin Aspects of Infectious Diseases in Migrant Health Florian Götzinger (Wien, A)
		10:00	PAUSE/BREAK
		10:30	Nicht-tuberkulöse Lymphadenitis – diagnostische und therapeutische Herausforderungen Non-tuberculous lymphadenitis - diagnostic and therapeutic challenges Marc Tebrügge (Wien, A)
ALLERGOLOGIE ALLERGOLOGY	11:15 - 12:00	11:15	Atemwegsallergien – konsequent und kausal behandeln Allergic diseases of the respiratory path – consequent and causal treatment Michael Gerstlauer (Augsburg, D)
		12:00	PAUSE/BREAK

12th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23rd - 24th November 2023



PROGRAMM/PROGRAMME 23.11.2023

Moderation: Robert Birnbacher (Villach, A)

14:00 - 15:00

14:00 Der überschätzte Mensch
The overvalued human
Lisz Hirn (Wien, A)

15:00 KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK

Moderation: Thomas Müller-Sacherer (Wien, A)

15:30 - 17:45

15:30 Zystennieren und Nierenzysten
Zystennieren und Nierenzysten
Dagmar Csaicsich (Wien, A)

16:10 Glomerulonephritis - Il buono, il brutto e il cattivo
Glomerulonephritis – The Good, the Bad and the Ugly
Thomas Müller-Sacherer (Wien, A)

16:50 Nephrolithiasis - gibt es auch bei Kindern
Nephrolithiasis in Children
Christoph Berger (Linz, A)

17:30 GET TOGETHER

NEPHROLOGIE
NEPHROLOGY



12. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023

PROGRAMM/PROGRAMME 24.11.2023

Moderation: N.N.

NEUROPÄDIATRIE
PEDIATRIC NEUROLOGY

08:35- 10:45

08:30 Hätten Sie es gewusst? Spannende Fälle aus der Kinderneurologie
Would you have known? Interesting cases from paediatric neurology

Gerd Kurlemann (Münster, D)

10:00 Was uns die Hände verraten?
What the hands can tell us?

Manuela Baumgartner (Linz, A)

10:45 KAFFEPAUSE/COFFEE BREAK

Moderation: Robert Birnbacher (Villach, A), Günther Bernert (Wien, A)

SELTENE ERKRANKUNGEN
RARE DISEASES

11:15- 12:15

SYMPOSIUM unterstützt von/supported by



11:15 Autoinflammation - Wann daran denken? Was tun?
Autoinflammation - When to consider? What to do?

Christian Klemann (Leipzig, D)

11:45 Update Spinale Muskelatrophie (SMA)
Update spinale muscle atrophy (SMA)

Wolfgang Müller-Felber (München, D)

12:15 PAUSE/BREAK

12th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23rd - 24th November 2023



PROGRAMM/PROGRAMME 24.11.2023

Moderation: Robert Birnbacher (Villach, A)

ENDOKRINOLOGIE ENDOCRINOLOGY	14:00 - 15:30	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by 14:00 Wachstum im Kindes- und Jugendalter - Diagnose und Therapie von Wachstumsstörungen Growth in childhood and adolescence - diagnosis and therapy of growth disorders Elke Fröhlich-Reiterer (Graz, A) 14:30 Varianten der Geschlechtsentwicklung: Perspektiven im Wandel Variations of gender development: perspectives in change Stefan Riedl (Wien, A) 15:00 KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK 15:30 Knochenerkrankungen Bone diseases Adalbert Raimann (Wien, A)		
	16:00 - 16:45	16:00 Psychische und Interaktionsstörungen im Säuglings-, Kleinkind- und Vorschulalter Psychological and interaction disorders in infants, toddlers and preschool children Frank W. Paulus (Homburg, D)		

Bencard Allergie

Wir denken weiter.

Sanicademia Fortbildungsverein

Kathrin Brugger, +43(0)4242/208-63977, kathrin.brugger@sanicademia.eu

GROßES WISSEN: WWW.DEMLEBENGEWACHSEN.AT



Ist Ihr Kind zu klein? Doch was ist der Maßstab dafür, ob ein Kind zu klein ist oder nicht? Finden Sie Antworten auf diese und mehr Fragen zum Thema „Wachstum und Wachstumsstörungen“ auf der Website www.demlebensgewachsen.at



DEM LEBEN GEWACHSEN:

- FAKTEN
- INFORMATIONEN
- WISSENSWERTES
- TIPPS & VIDEOS

12th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23rd - 24th November 2023



PREISE/PRICES

Kosten für die Konferenzteilnahme (23. und 24. November 2023)
Prices for conference participation (23rd and 24th November 2023)

Berufsgruppe Professional group	Frühbucherpreis bis 31.08. Early bird price until 31.08.	Preis ab 01.09. Price from 01.09.
Ärzte/Psychologen/Pensionisten Doctors/psychologists/retirees	€ 335.00 (incl. MwSt./VAT)	€ 375.00 (incl. MwSt./VAT)
Studenten/nicht akad. Berufe Students/non-academic professions	€ 245.00 (incl. MwSt./VAT)	€ 285.00 (incl. MwSt./VAT)

Kosten für die Tageskarte (23. oder 24. November 2023)
Prices for day ticket (23rd or 24th November 2023)

Berufsgruppe/Professional group	Preis/Price
Ärzte/Psychologen/Pensionisten Doctors/psychologists/retirees	€ 240.00 (incl. MwSt./VAT)
Studenten/nicht akad. Berufe Students/non-academic professions	€ 180.00 (incl. MwSt./VAT)



Jazz Pharmaceuticals.

12. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023

INFORMATIONEN

Veranstaltungsort: Palazzo Cavalli-Franchetti (Sala del Portego)
Ponte dell'Accademia
San Marco 2847
30124 Venedig

Kongresssprachen: Alle Vorträge werden ab 20 TeilnehmerInnen je Sprache simultan in die Sprachen Englisch und Deutsch übersetzt.

Hotels: Hotелеmpfehlungen finden Sie auf der offiziellen Tagungshomepage. Die Hotelbuchung kann aus organisatorischen Gründen nicht über das Kongressbüro erfolgen.

Anmeldung: Die Anmeldung zum Kongress erfolgt über die Kongresshomepage www.sanicaademia.eu oder per E-Mail an info@sanicaademia.eu.
Eine kostenlose Stornierung ist bis 11.10.2023 möglich. Ab dem 12.10.2023 erlaubt sich der Veranstalter 50% des Tagungsbeitrages einzubehalten. Ab dem 15.11.2023 bzw. bei Nichtteilnahme ohne schriftliche Abmeldung 2 Tage VOR dem Kongress ist der gesamte Beitrag zu entrichten.

Registrierung: 23. November 2023 ab 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti

The logo for Biomarin features the word "BIOMARIN" in a blue, sans-serif font. The letter "I" is replaced by a vertical stack of five colored dots: red, orange, yellow, green, and blue. A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the word.



Achondroplasia verstehen

Jetzt anmelden und Informationen zu Achondroplasia und deren multi-disziplinäre Behandlung erhalten



Achondroplasia.expert ist die erste digitale Plattform für medizinisches Fachpersonal zur Verbesserung der klinischen Ergebnisse und der Lebensqualität für alle Menschen mit Achondroplasia in jeder Phase ihres Lebens.

Diese Website kann werbliche Informationen zu BioMarin®-Produkten enthalten.

BOMARIN

©2023 BioMarin.
Alle Rechte vorbehalten.
Entwickelt und finanziert von BioMarin.

BioMarin Deutschland GmbH
www.biomarin.eu
07/23 EU-VOX-00937

Unser bester Schutz für Kaiserschnitt geborene Babys



HiPP BIO COMBIOTIK®
Unterstützt den Aufbau
einer ausgewogenen
Darmmikrobiota



Baby: Anna, 8 Monate

**EVIDENZ-
BASIERTES
KONZEPT**

NEUE Metaanalyse belegt:
73 Prozent weniger Magen-Darm-Infektionen
mit *L. fermentum* CECT5716 bei Kaiserschnitt
geborenen Babys.¹

Wichtiger Hinweis:

Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglingsanfangsnahrung sollte nur auf Rat von Kinderärzt*innen oder anderen unabhängigen Fachleuten verwendet werden.

¹ Blanco-Rojo R et al. Front. Pediatr. 2022; 10: 906924. doi: 10.3389/fped.2022.906924

Weitere Informationen zum Thema
Kaiserschnitt finden Sie unter:
hipp-fachkreise.de/kaiserschnitt

12th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23rd - 24th November 2023



INFORMATION

Venue:	Palazzo Cavalli-Franchetti (Sala del Portego) Ponte dell'Accademia San Marco 2847 30124 Venice
Conference languages:	All lectures attended by more than 20 participants will be simultaneously translated into English and German.
Hotels:	Hotel recommendations can be found on the official conference website. For organisational reasons, hotel bookings cannot be made through the conference office.
Registration:	Registrations for the conference can be made at www.sanicaademia.eu or by e-mail to info@sanicaademia.eu . Cancellation is possible free of charge until 11.10.2023. From 12.10.2023 the organiser will retain 50% of the conference fee. From 15.11.2023 of if a participant fails to attend without written cancellation 2 days BEFORE the conference, then the full amount will be charged.
Morning registration:	23 rd November 2023 from 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti

12. PÄDIATRIETAGE der ÖGKJ 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023

REFERENTEN/SPEAKERS

MR OÄ Dr. Manuela **Baumgartner**

Dr. Christoph **Berger**, FEAPU, FEBU

Prim. Univ.-Prof. Dr. Robert **Birnbacher**

Dr. Dagmar **Csaicsich**

Priv. Doz. Dr. Elke **Fröhlich-Reiterer**

Dr. Michael **Gerstlauer**

Dr. Florian **Götzinger**

Dr. Lisz **Hirn**

Ao.Univ.-Prof. Dr. Daniela **Karall**, IBCLC

Prim. Univ.-Prof. Dr. Reinhold **Kerbl**

Prof. Dr. Christian **Klemann**

Univ.-Prof. Dr. Gerhard **Kurlemann**

Prof. Dr. Wolfgang **Müller-Felber**

Univ.-Prof. Dr. Thomas **Müller-Sacherer**

Ordensklinikum Linz GmbH, Barmherzige Schwestern (A)

Ordensklinikum Linz GmbH, Barmherzige Schwestern (A)

Landeskrankenhaus Villach (A)

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilk. Wien (A)

Medizinische Universität Graz (A)

University Medical Center Augsburg (D)

Klinik Ottakring, Wien (A)

Universität Wien (A)

Medizinische Universität Innsbruck (A)

LKH Hochsteiermark Standort Leoben (A)

Universitätsklinikum Leipzig (D)

Westfälische Wilhelms-Universität Münster (D)

Klinikum der Universität München (D)

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilk. Wien (A)



PELPHARMA

Ein österreichisches Pharmaunternehmen

12th ÖGKJ PEDIATRIC DAYS 2023

Palazzo Cavalli-Franchetti

23rd - 24th November 2023



Dr. Frank W. **Paulus**

Universitätsklinikum des Saarlandes (D)

Dr. Adalbert **Raimann**

Medizinische Universität Wien (A)

Dr. Stefan **Riedl**

Medizinische Universität Wien (A)

Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. Volker **Strenger**

Medizinische Universität Graz (A)

Dr. Marc **Tebrügge**, DTM&H, MRCPCH, FHEA, MSc, MD, PhD

Klinik Ottakring, Wien (A)

Epidyolex® wird als Zusatztherapie von Krampfanfällen im Zusammenhang mit dem Lennox-Gastaut-Syndrom (LGS) oder dem Dravet-Syndrom (DS) in Verbindung mit Clobazam bei Patienten ab 2 Jahren angewendet.¹

Epidyolex® wird als Zusatztherapie von Krampfanfällen im Zusammenhang mit Tuberöser Sklerose (TSC) bei Patienten ab 2 Jahren angewendet.¹

 Epidyolex®
100 mg/ml Lösung zum Einnehmen
Cannabidiol

DAS LEBEN VON PATIENTEN VERBESSERN

- FLEXIBLE DOSIERUNG¹
- SIGNIFIKANT WENIGER ANFÄLLE¹
- GUTE VERTRÄGLICHKEIT¹



Epidyolex®, das erste und bisher einzige zugelassene CBD-Medikament bei LGS, DS und TSC in Europa.¹

Epidyolex® ist seit 1.4.2021
in der dunkelgelben Box.



Erfahren Sie
mehr auf
www.epidyolex.at



¹ Epidyolex® Fachinformation, Stand 01/22.
Datum der Erstellung: September 2022. AT-EPX-2200197

Bezeichnung des Arzneimittels: Epidyolex 100 mg/ml Lösung zum Einnehmen.

Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jeder ml der Lösung zum Einnehmen enthält 100 mg Cannabidiol. Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jeder ml Lösung enthält: 79 mg Ethanol, 736 mg raffiniertes Sesamöl, 0,0003 mg Benzylalkohol. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Raffiniertes Sesamöl, Ethanol, Sucralose (E955), Erdbeer-Aroma (enthält Benzylalkohol). **Anwendungsgebiete:** Epidyolex wird als Zusatztherapie von Krampfanfällen im Zusammenhang mit dem Lennox-Gastaut-Syndrom (LGS) oder dem Dravet-Syndrom (DS) in Verbindung mit Clobazam bei Patienten ab 2 Jahren angewendet.

Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Patienten mit erhöhten Transaminasewerten, die das Dreifache der oberen Normgrenze (ULN) übersteigen, und deren Bilirubinwerte das Zweifache der ULN übersteigen. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antiepileptika, andere Antiepileptika, **ATC-Code:** N03AX24. **Inhaber der Zulassung:** GW Pharma (International) B.V., Amerfoort A1, Databankweg 26, 3821AL, Amersfoort, Niederlande. **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. **Weitere Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise**

und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewöhnungseffekte sowie zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Stand der Information: 01/2022

Darreichungsform: Eine 100-ml-Flasche; jeder ml der Lösung zum Einnehmen enthält 100 mg Cannabidiol. Die Flasche ist in einem Karton mit zwei 5-ml- und zwei 1-ml- Applikationsspritzen für Zubereitungen zum Einnehmen und zwei Flaschenadaptoren verpackt. Die 5-ml-Spritzen sind in Schritten von 0,1 ml und die 1-ml-Spritzen in Schritten von 0,05 ml unterteilt. **Für mehr Information kontaktieren Sie bitte:** medinfo@gwpharm.com

 Jazz Pharmaceuticals

Jazz Pharmaceuticals Austria GmbH, Gertrude-Fröhlich-Sandner-Straße 2-4, Turm 9/9, 1100 Wien; Kontakt für Österreich: Dr. Maria Heinrich, Tel.: + 43 664 1372 758, E-Mail: maria.heinrich@jazzpharma.com

BEBA expert HA – bewährtes Hydrolysat mit in Studien gezeigter Sicherheit.

Seit seiner Entwicklung vor über 35 Jahren im Nestlé Forschungszentrum wurde der Hydrolyseprozess für das partielle Molkenhydrolysat in **BEBA expert HA** nicht verändert. Seine Wirksamkeit wurde seitdem umfangreich in klinischen Studien untersucht.

Das erste entsprechend der EU-Verordnung zugelassene Hydrolysat (EFSA-Approval Eignung & Sicherheit, 2005)

In allen Stufen **ohne Stärke**

Bedarfsgerechter Proteingehalt < 2 g/100 kcal – für eine **gesunde Gewichtsentwicklung**²



In allen Stufen pflanzliche Öle **ohne Palmöl**

Protein schonend aufgespalten – für eine **schnellere Magenentleerung**³

L. reuteri (DSM 17938)⁴ – **beugt Verdauungsproblemen vor**³

Mit den essentiellen LCP-Fettsäuren **DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung vorgeschrieben) und ARA**

Nestlé Baby & me

FÜR EINEN GUTEN START IN DIE ZUKUNFT

Wichtiger Hinweis: Die Weltgesundheitsorganisation (WHO)¹ empfiehlt, Schwangere und Mütter über die Vorteile und die Einzigartigkeit des Stillens zu informieren – insbesondere darüber, dass Stillen die beste Ernährung für den Säugling ist und den besten Schutz vor Krankheiten liefert. Mütter sollen Anleitung zur Vorbereitung und Aufrechterhaltung des Stillens erhalten, mit besonderer Betonung der Bedeutung einer ausgewogenen Ernährung in Schwangerschaft und Stillzeit. Von der unnötigen Einführung von Säuglingsmilchnahrung, anderer Nahrungsmittel oder Getränke soll abgeraten werden, da es den Stillerfolg negativ beeinträchtigen kann. Gleichmaßen sollen Mütter bezüglich der Schwierigkeit der Umkehr einer Entscheidung, nicht zu stillen, gewarnt werden. Vor der Empfehlung, eine Säuglingsmilchnahrung zu benutzen, sollte die Mutter bezüglich der sozialen und finanziellen Folgen ihrer Entscheidung informiert werden. Mütter sollen daran erinnert werden, dass Stillen nicht nur die beste, sondern gleichzeitig auch die finanziell günstigste Ernährung des Säuglings ist. Wenn die Entscheidung, eine Säuglingsmilch zu verwenden, getroffen ist, ist es wichtig, Informationen zur korrekten Zubereitung von Säuglingsmilchnahrung zu geben und zu betonen, dass nicht abgekochtes Wasser, nicht sterile Flaschen oder nicht korrekte Verdünnung ebenfalls zu einer Erkrankung führen können. Internationaler Code zur Vermarktung von Säuglingsmilchnahrung, verabschiedet von der Weltgesundheitsversammlung in Resolution WHA 32.22, Mai 1981.

¹Exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestlé BEBA Säuglingsnahrung (gilt nicht für die Flüssignahrung); neue wissenschaftliche Bezeichnung: *Limosilactobacillus reuteri*

Quellen: 1. Clemens et al.: *JM Coll Nutr* 2002; 21 (5): 482. Und Billeaud C et al.: *Eur J Clin Nutr* 1990; 44 (8): 577-583, 2. Ziegler E et al.: *Monatsschrift Kinderheilkunde* 2003; 151 (suppl 1): 65-71, 3. Indrio F et al.: *JAMA Pediatr* 2014; 168 (3): 228-233, 5 GIN 20 Jahre: Goppo et al. *Allergy* 2020.

Mehr über die aktuellen Studienergebnisse zur Allergieprävention bei Risikokindern erfahren Sie auf:

