

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.sanicademia.eu/info@sanicademia.eu

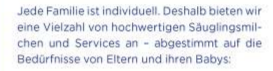








Milchmomente sind so individuell wie die Familien, die wir gemeinsam unterstützen



- Österreichs Nummer 1* unterstützt kleine Immunsysteme über die Darm-Mikrobiotal.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 f
 ür Sie da

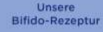


Jetzt scannen für mehr Informationen oder unter nutricia.de/at/med mehr erfahren!



Euer Leben, unsere Wissenschaft









Unsere Fortschrittlichste





Unsere Bio-Milch



Wichtige Hinweise: Stiffen 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. 2018. J Pediatr Gasboenterol Nutr 66 (Supp. 2): 884-5. 3 Im Vergleich zum gesetzlichen Mindeststandard von Bio-Anfangsnahrung.

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 Kinderund 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.sanicademia.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 Birrbacher, wissenschaftlicher Koordinator

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, neuropediatrics, 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,



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

- Beispielloses ereignisfreies Überleben⁺¹⁻⁶
- 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: 1

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



*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 beispiellos im Vergleich zum natürlichen Verlauf der SMA.

 ZOLGENSMA (onasemnogene abegarvovec) Fachinformation.
 Mendell JR, et al. N Engl. J Med. 2017;377:1713-22.
 Mendell JR, et al. JAMA Neurology. 2021. doi:10.1001/jamaneurol.2021.1272.
 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 Pulmonal. 2019:54:179-85

FACHKURZINFORMATION

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung.

Bezeichnung des Arzneimittels: ZOLGENSMA 2 x 10^{rs} Vektorgenome/ml Infusionslösung, Allgemeine Beschreibung: Onasemnogen-Abeparvovec ist ein Gentherapeutikum, das das humane Survival-Motoneuron-(SMN) Protein exprimiert. Es handelt sich um einen nicht repligierenden rekombinanten adeng-assoziierten Veidor auf der Basis des Virus-Seratyps 9 (AAV9), der die cDNA des humanen SMN-Gens unter der Kontrolle des Cytomegallevirus-Enhancers/Hühner-(F-Aktin-Hybrid-Promotors enthalt: Onasennogen-Abeparvovec wird durch DNA Rekombinationstechnologie in menschlichen embryonalen Nierenzellen gebildet, Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jeder mil enthält Onasemnogen-Abeparvovec mit einer nominalen Konzentration von 2 x 10° Vektorgenomen (vg). Die Durchstechflaschen enthalten ein extrahierbares Volumen von mindestens 5,5 ml bzw. 8,3 mt. 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 Natrium pro ml. Liste der sonstigen Bestandtelle: Tromethamin, Magnesiumchlorid, Natriumchlorid, Poloxamer 188, Salesaure (zur pH Einstellung),

Wasser für Injektionsawecke, Anwendungsgebiete: ZOLGENSMA ist indiziert zur Behandlung von: • Patienten mit Sq-assoziierter spinaler Musikelatrophie (SMA) mit einer blellelischen Mutation im SMN1-Gen und einer klinisch diagnostizitetten Tvp-1-SMA, oder « Patienten mit So-assoziierter SMA mit einer bigliefischen Mutation im SMNT-Gen und bis zu 3 Kapien 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. Inhabor der Zulassung: Novertis Europharm Limited, Vista Building, Em Park, Merrion Road, Dublin 4, Irland. Rezeptpflicht/Apathekenpflicht: 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





Erstellungsdatum: 03.2023 | Johnr.: A72303273176

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023

PROGRAMM/PROGRAMME 23.11.2023

REGISTRIERUNG REGISTRATION BEGRÜßUNG OPENING 08:00- 08:35	07:30 08:30	REGISTRIERUNG/REGISTRATION ERÖFFNUNG/OPENING Robert Birnbacher (Villach, A)			
	Moderation: Daniela Karall (Innsbruck, A), Reinhold Kerbl (Leoben, A)				
08:35 - 11:15	08:35	Häufung von invasiven bateriellen 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)			
出 ≻	10:00	PAUSE/BREAK			
))) ()	10:30	Nicht-tuberkulöse Lymphadenitis – diagnostische und therapeutische			
INFECTIOLOGIE		Herausforderungen Non-tuberculous lymphadenitis - diagnostic and therapeutic challenges Marc Tebrügge (Wien, A)			
ALLERGOLOGIE INFEKTIC ALLERGOLOGY INFECTIC 11:15 - 12:00	11:15	Herausforderungen Non-tuberculous lymphadenitis - diagnostic and therapeutic challenges			

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 KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK

Moderation: Thomas Müller-Sacherer (Wien, A)

NEPHROLOGIE NEPHROLOGY 15:30- 17:45

Moderation. Thomas Waller Sacherer (Wien, A)				
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



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 KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK

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

SELTENE ERKRANKUNGEN RARE DISEASES 11:15- 12:15

	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by	🔥 NOVARTIS
11:15	Autoinflammation - Wann daran denken? Was tun? Autoinflamation - 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

Palazzo Cavalli-Franchetti 23rd - 24th November 2023



PROGRAMM/PROGRAMME 24.11.2023

Moderation: Robert Birnbacher (Villach, A)

		Moderatio	n. Robert birnbacher (Villach, A)	
14:00- 15:30		14:00	SYMPOSIUM unterstützt von/supported by Wachstum im Kindes- und Jugendalter - Diagnose Wachstumsstörungen Growth in childhood and adolescence - diagnosis disorders Elke Fröhlich-Reiterer (Graz, A)	·
ENDOKRINOLOGIE ENDOCRINOLOGY		14:30	Varianten der Geschlechtsentwicklung: Perspektive Variations of gender development: perspectives in Stefan Riedl (Wien, A)	
		15:00	KAFFEEPAUSE/COFFEE BREAK	
		15:30	Knochenerkrankungen Bone diseases Adalbert Raimann (Wien, A)	SANDOZ A Novartis
HIATRIE	0- 16:45	16:00	Psychische und Interaktionsstörungen im Säuglings-, Kleinkind- und Vorschulalter Psychological and interaction disorders in infants, toddlers and preschool children	

Bencard Allergie

Frank W. Paulus (Homburg, D)

Wir denken weiter.

GROBES 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.demlebengewachsen.at



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 Frühbucherpreis bis 31.08. Preis ab 01.09.
Professional group Early bird price until 31.08. 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.

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: Hotelempfehlungen finden Sie auf der offiziellen Tagungshomepage. Die

Hotelbuchung kann aus organisatorischen Gründen nicht über das Kongress-

büro erfolgen.

Anmeldung: Die Anmeldung zum Kongress erfolgt über die Kongresshomepage

www.sanicademia.eu oder per E-Mail an info@sanicademia.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





Achondroplasie verstehen

Jetzt anmelden und Informationen zu Achondroplasie und deren multidisziplinäre Behandlung erhalten



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

Diese Website kann werbliche Informationen zu BioMarin-Produkten enthalten.

©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





73 Prozent weniger Magen-Darm-Infektionen mit L. fermentum CECT5716 bei Kaiserschnitt geborenen Babys.¹

Baby: Anna, 8 Monate

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

EVIDENZ-BASIERTES

KONZEPT

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.sanicademia.eu

or by e-mail to info@sanicademia.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 amout will be charged.

Morning registration: 23rd November 2023 from 08:00 Foyer, Palazzo Cavalli-Franchetti

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)



Palazzo Cavalli-Franchetti 23rd - 24th November 2023



Dr. Frank W. Paulus

Dr. Adalbert Raimann

Dr. Stefan **Riedl**

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

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

Universitätsklinikum des Saarlandes (D)

Medizinische Universität Wien (A)

Medizinische Universität Wien (A)

Medizinische Universität Graz (A)

Klinik Ottakring, Wien (A)

Palazzo Cavalli-Franchetti

23. - 24. November 2023

KONTAKT/CONTACT

Veranstalter/Kontakt:

Sanicademia Fortbildungsverein Nikolaigasse 43

9500 Villach, Austria

Kathrin Brugger

+43(0)4242/208-63977

+43(0)676/6585337

kathrin.brugger@sanicademia.eu

Wissenschaftlicher Koordinator/Programmgestaltung:

Robert Birnbacher

SPONSOREN/SPONSORS

- 1 Bencard Allergie GmbH
- 2 Biomarin
- 3 Jazz Pharma International
- 4 Hipp
- 5 Nestlé Österreich GmbH
- 6 Novartis Gene Therapies
- Nutricia Ein Geschäftsbereich der Danone Österreich GmbH
- 8 Octapharma Handelsges.m.b.H.
- 9 Pelpharma
- 10 Sandoz

u.a.m



TRAPS | FMF | CAPS | HIDS/MKD

PERIODISCHE FIEBER-SYNDROME

SJIA AOSD

STILL-SYNDROM

GICHTARTHRITIS

HATE* (Conditionals) Indistruments; 80.2015. 2. Ledge E et al. J. Beamed 2017, 48(1). EX. – Till 2. Alam Red. et al. Pelinannes (2017).
 Hate Red. et al. Pelinannes Francousines; 2017. PS-Sant J. J. Phili. 4. Condemn P S. Ledge E S. Leger Red. Extra Debugs (1) 151-151.
 Hate Red. et al. Pelinannes (2) 151-151.
 Hate Red.

FACHEURZINFORMATIO

SEZEX-SERVING GES ANZ/SEGMITTELIST in the "Gillingine injudication with a Committee of Committee





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

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



DAS LEBEN VON PATIENTEN VERBESSERN • FLEXIBLE DOSIERUNG! • SIGNIFIKANT WENIGER ANFÄLLE!

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

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

Qualitative and quantitative Zusammensetzung: Jeder mil der Lösung zum Einnehmen enthält 100 mg Connabidial, Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jeder mil Lösung enthält 79 mg Ethanol, 756 mg raffiniertes Sesamöl, 0,0003 mg Benzylalkohol. Liste der senstigen Bestandteile: Raffiniertes Sesamöl, Ethanol, Sucralase (E955), Erdbeen Arama (enthält Benzylalkohol). Anwendungsgehinte: Epidyolex wird als Zusatzitherapie von Krampfanfällen im Zusammenhang mit dem Lennax-Gastaut-Syndrom (LGS) oder dem Dravet-Syndrom (DS) in Verbindung mit Clabazam bei Patienten ab 2 Johren angewendet. Epidyolex wird als Zusatztherapie von Krampfanfällen im Zusammenhang mit Tuberöser Sklerose (TSC) bei Patienten ab 2 Jahren angewendet. Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Patienten mit erhöhten Transaminosewerten, die das Dreifache der oberen Normgrenze (ULN) übersteigen, und deren Billinubinwerte das Zweifache der U.N. übersteigen. Pharmakotherapeutische Gruppe: Antiepileptika, andere Antiepileptika, ATC-Code: NO3AX24. Inhaber der Zulassung: GW Pharma (International) B.V., Amersfaort A1. Databankweg 26, 5821AL Amerisfoort, Niederlande, Rezeptofficht/ Apethekenpflicht: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederhalte Abgabe verboten Weitere Informationen zu den Abschnitten Warnhinweise

und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Nebenwirkungen und Gewühnungseffekte sowie zu Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. Stand der Information: 01/2022 Darreichungsform: Eine 100-ml-Flosche; jeder mit der Lösung zum Einnehmen enthält 100 mg Cannabidiol. Die Flosche ist in einem Karton mit zwei 5-ml- und zwei 1-ml- Applikationsspritzen für Zubereitungen zum Einnehmen und zwei Flaschenadaptern verpackt. Die 5-ml-Spritzen sind in Schritten von 0,1 ml und die 1-mi-Spritzen in Schritten von 0,05 ml unterteilt. Für mehr Information kontaktieren Sie bitte: medinfo@gwpharm.com





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 Gewichtsentwicklung² In allen Stufen pflanzliche Öle ohne Palmöl



Protein schonend aufgespalten – für eine schnellere Magenentleerung

L reuteri (DSM 17938)* – beugt Verdauungsproblemen vor³

Mit den essentiellen LCP-Fettsäuren

DHA (gesetzlich für Säuglingsanfangsnahrung
vorgeschrieben) und ARA



FÜR EINEN GUTEN START IN DIE ZUKUNFT

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



Wichfiger Hinweis: Die Weltgesundheitsorganisation (M40)* empfliehlt, Schwangere und Mülter über die Vorteile und die Einzigartligkeit des Sitilens zu Informieren – insbesondere darüber, dass Sitilen die beste Ernährung für den Säugling ist und den besten Schulz vor Krankheiden lafert. Mülter sollen Arsteilung zur Vorbereibung und Aufwahrberhalbung dies Sitilens erhalben, mit besonderer Belonzung der Bedautung einer ausgewagene ihreibung in Schwangerschoft und Sitizeit. Von der zunötigen Einführung von Säuglingsmächnehrung, anderer Nahrungsmittel oder Getfähle soll abgeraten werden, die sich abliehlig negglich der Schwenigkeit der Umkehr einer Entscheidung, nicht zu stillen, gewannt werden. Vor der Empfehlung, eine Säuglingsmächnehrung zu benutzen, sollte die Multer bezüglich der sozialen und finanziellen folgen ihrer Entscheidung informiert werden. Mülter sollen daran erinnert werden, dass Sillen nicht nur die beste, sondern gleichzeitig auch die finanziell günstigste Ernährung des Säuglings ist. Wenn die Entscheidung, eine Säuglingsmitch zu verwenden, getroffen ist, ist es wichtig, informationen zur korrekten Zuberreitung von Säuglingsmitchnahrung zu geben und zu betonen, dass nicht abgekontheit werden. Nach einer Flaschen oder nicht korrekte Verdünnung ebenfalls zu einer Erkrankung führen können. Internationaler Code zur Vermarktung von Säuglingsmitchnahrung, verabschiedel von der Weltgesundheitsversenmitung ein President in Verlag zu geben und zu betonen, dass nicht abgekontheitsversenmitung in Verlag 2.2, Mol 1981.

*Exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestle BEBA Säuglingsnahrung Igilt nicht für die Hüssigvariantere, neue wissenschaftliche Bezeichnung. Limosilactobacillus reuteri

Queller: 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 GINI 20 Jahre: Gappa et al. Allergy 2020