

>> Unsere neue Onlineseite für „Stellenanzeigen“

Mit über 80.000 Kunden, primär aus der Gesundheits- und Kinderkrankenpflege sowie dem Hebammenwesen in Kinder- und Frauenkliniken, und **mehr als 10.000 „B.F.G.-Fachbesucher“** im Monat auf unserer Homepage gehören wir zu den führenden Anbietern von professionellen Fort- und Weiterbildungsangeboten im Gesundheits- und Sozialwesen in Deutschland und Österreich! Gemeinsam mit unseren offiziellen Onlinepartnern (Bübchen, Connect Medizintechnik, Nestlé D/AUT) erreichen wir **rund 13.000 User-Onlineclicks pro Monat**.

Des Weiteren gewinnen immer mehr unsere Tagesfortbildungen, wie z.B. die traditionelle „Frühchen-Tagung“ oder die Neonatologischen Pflorgetage in Süd-, Nord- und Ostdeutschland, an Bedeutung für die **Personalgewinnung im Bereich der Kinder- und Frauenkliniken, vor allem in der Neonatologie**. Für viele Kliniken sind diese gut besuchten Kongresse ideale Möglichkeiten ihre Kliniken in Form eines Infostandes dort vorzustellen.

Das B.F.G. möchte mit seiner neuen Onlineseite „Stellenanzeigen“ effektiv Ihre Personalgewinnung/Stellensuche unterstützen. Ab sofort informieren wir Sie über aktuelle Stellenangebote im Klinikbereich sowie der ambulanten Pflege.

Profitieren Sie von unserem großen Bekanntheitsgrad insbesondere in der Pädiatrie/Neonatologie, dem Bereich der häuslichen/ambulanten Kinderkrankenpflege und dem Hebammenwesen im deutschsprachigen Raum.

Wir wünschen Ihnen bei Ihrer Personalgewinnung und Stellensuche viel Erfolg und unterbreiten Ihnen bei Interesse gerne ein individuelles Angebot!

Tel. +49 (0) 2734 572736 · bfg.kray@t-online.de

Es gelten unsere Nutzungsbedingungen/AGB.



Medizinische Fachinformation

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 pflanzliche Öle **ohne Palmöl**

In allen Stufen **ohne Stärke**

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

Bedarfsgerechter Proteingehalt < 2 g/100 kcal – für eine **gesunde Gewichtsentwicklung²**

L. reuteri (DSM 17938)* – beugt Verdauungsproblemen vor³

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

Nestlé Baby & me

FÜR EINEN GUTEN START IN DIE ZUKUNFT

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



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 Stillserfolg negativ beeinträchtigen kann. Gleichermaßen 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. *Exklusiv unter der Lizenz von BioGaia nur in Nestlé BEBA Säuglingsnahrung (gilt nicht für die Flüssigvarianten); neue wissenschaftliche Bezeichnung: Limosilactobacillus reuteri

Quellen: 1. Clemens et al. JM Coll Nutr. 2002; 21 (5): 482. Und Billeaud 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: Giappa et al. Allergy 2020.



Die besten Produkte für die wichtige Zeit.



Innovativ und kompetent im Bereich Neonatologie und Pädiatrie

Connect Medizintechnik GmbH
office@connect-medizintechnik.at
www.connect-medizintechnik.at
@ connect_medizintechnik
f ConnectMedizintechnik



Landeskrankenhaus -
Universitätsklinikum Graz



Einladung zur 4. Fachtagung

Entwicklungsfördernde Pflege Frühgeborener aus unterschiedlichen Blickwinkeln

– Sometimes see things from different perspectives –

des B.F.G.® in Zusammenarbeit mit der Steiermärkische Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., LKH-Univ. Klinikum Graz, Univ. Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Neonatologie, Graz

Donnerstag, 28. Sept. 2023

von 09.30 Uhr bis 16.30 Uhr
im LKH Univ.-Klinikum Graz



VERTRAUEN IST ALLES!