

Zeitschrift: Schauplatz Spitex : Zeitschrift der kantonalen Spitex Verbände Zürich, Aargau, Glarus, Graubünden, Luzern, Schaffhausen, St. Gallen, Thurgau

Herausgeber: Spitex Verband Kanton Zürich

Band: - (2011)

Heft: 6: Sechs Vorwärtsbringer

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 04.01.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE

Hydrozellulärer haftender
Schaumverband mit Silikon

Extra *dünn*

publicare  smith&nephew 

Aufgrund der verschiedenen zur Verfügung stehenden Grössen kann ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE bei einer Vielzahl von leichten bis mässig exsudierenden Wunden eingesetzt werden:

- Schnittverletzungen
- Hautrissen
- Druckgeschwüre
- Hautabschürfungen
- Leichten Brandwunden
- Bein- und Fussgeschwüren
- Finger- und Zehenverletzungen
- chirurgischen Wunden

Wundverbände, die sich nicht wie Verbände anfühlen. Deshalb fühlen sich Patienten auch nicht als solche.

ALLEVYN® GENTLE BORDER LITE trägt sich angenehm und ist diskret genug, dass Patienten das Tragen des Verbandes vergessen und einfach ihren gewohnten Aktivitäten nachgehen können.

Das Produkt ist dünn und flexibel genug, um sich selbst an schwierigen Körperstellen gut anzupassen.

Falls Sie weitere Auskünfte und Muster zu diesem Produkt wünschen, kontaktieren Sie die Publicare AG unter der Telefonnummer 056 484 10 00.

Smith & Nephew und Publicare wünschen Ihnen eine besinnliche und schöne Weihnachtszeit und bedanken sich für das Vertrauen und die gute Zusammenarbeit.

Mit Ensure® Plus Advance dem Muskelabbau wirksam vorbeugen

Erkrankungen und Immobilität führen oft zu einem Verlust an Muskelmasse. Die neue Trinknahrung Ensure® Plus Advance mit Nutrivigor™ kann diesem Prozess entgegenwirken.

Wer sich ausgewogen ernährt und sich regelmässig körperlich bewegt, sorgt für eine gesunde Muskulatur. Erkrankungen und Immobilität führen hingegen oft zu einem überdurchschnittlichen Verlust an Muskelmasse. Zudem wird der natürliche Muskelabbau mit zunehmendem Alter zusätzlich gefördert. Die neue Trinknahrung Ensure® Plus Advance beugt dem drohenden Muskelabbau bei kranken und immobilen Menschen vor, fördert die Regeneration der Muskelmasse und steigert die Muskelkraft während der Rekonvaleszenz. Zurückzuführen ist dieser Effekt auf Nutrivigor™, einer Kombination von Protein, Vitamin D und HMB*.

Nutrivigor™ erhält den Muskel und seine Funktion

HMB ist ein Leucin-Metabolit mit antikataboler Wirkung. Diese beruht auf einer ge-



steigerten Proteinsynthese sowie einem verzögerten Proteinabbau.¹⁻⁵ In Studien wurde gezeigt, dass die Muskelmasse und -funktion bereits nach wenigen Wochen gesteigert werden konnte, wenn die Probanden täglich 3 g CaHMB** einnahmen.⁶⁻⁷ So demonstrierten Vukovich et al., dass die Dosis von 3 g CaHMB pro Tag kombiniert mit einem moderaten Trainingsprogramm bei älteren Menschen nach 8 Wochen zu einer deutlichen Zunahme der fettfreien Körpermasse führte.⁶

Auf natürlichem Wege kann die Tagesdosis von 3 g HMB nicht produziert werden. Mit zwei Flaschen Ensure® Plus Advance am Tag erhält jedoch der Patient die Menge, die für den Erhalt oder Aufbau der Muskulatur notwendig ist.⁶ Protein, als ein weiterer Bestandteil von Nutrivigor™, trägt zur Deckung des täglichen Eiweissbedarfs bei. Wie man aus Untersuchungen weiss, nehmen hospitalisierte Menschen oft zu wenig Protein zu sich, weshalb eine Substitution hier besonders sinnvoll erscheint.⁸ Und

schliesslich unterstützt das Vitamin D den Erhalt der normalen Muskelfunktion.⁹ Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung. Bestellen Sie direkt bei uns Unterlagen oder Muster für Ihre Patienten.

* β -Hydroxy- β -Methylbutyrat

** Calcium- β -Hydroxy- β -Methylbutyrat

 **Abbott**
Nutrition

**Abbott AG, Nutrition, Neuhofstrasse 23,
6340 Baar, Telefon 041 768 43 33,
Internet: www.abbottnutrition.ch**

Referenzen: 1 Wilson GJ et al. *Nutr Metab.* 2008;5:1-17. 2 Eley HL et al. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2008;295:E1409-E1416. 3 Kornasio R et al. *Biochimica Biophys Acta.* 2009;1793:755-763. 4 Eley HL et al. *Am J Physiol Endocrinol Metab.* 2008;295:E1417-E1426. 5 Yeh SS et al. *J Am Med Dir Assoc.* 2008;9(4):219-236. 6 Vukovich MD et al. *J Nutr* 2001;131:2049-2052. 7 Flakoll P et al. *Nutrition* 2004;20:445-451. 8 Dupertuis YM et al. *Clinical Nutrition.* 2003;22(2):115-123. 9 Pfeiffer M et al. *Osteoporos Int* 2002;13:187-194