

Kalzium zum Kauen: Für starke und saubere Zähne!

Unterhaching, Juli 2007 – Für gesunde Zähne und Knochen ist der Mineralstoff Kalzium unverzichtbar. *Wrigley Oral Healthcare Programs* hat daher jetzt für die Premium-Reihe der *Wrigley's Extra-Zahnpflegekaugummi* ein neues Produkt entwickelt, das auch die Vorteile von Kalzium nutzt: *Wrigley's Extra Professional plus Calcium*.

Der neue Zahnpflegekaugummi erfüllt eine Doppelfunktion: Zum einen leistet er einen Beitrag zur täglich notwendigen Zufuhr von Kalzium in den Organismus, zum anderen hilft er, die Zähne gesund und stark zu erhalten.

Kalzium ist zu 99 Prozent struktureller Bestandteil von Knochen und Zähnen. Während des Wachstums unterstützt eine ausreichende Kalziumzufuhr die Entwicklung eines stabilen Knochengengerüsts und fördert die Ausbildung gesunder Zähne. Im Erwachsenenalter kann das Aufrechterhalten einer optimalen Kalziumzufuhr einer erhöhten Knochenbrüchigkeit (Osteoporose) entgegenwirken. Besonders für die Zähne ist eine effiziente Versorgung mit Kalzium außerordentlich wichtig, da es am Aufbau von Dentin und Schmelz beteiligt ist.

Beitrag zur Deckung des täglichen Kalziumbedarfs

Der durchschnittliche Tagesbedarf eines Erwachsenen an Kalzium liegt laut EU-Richtwert (EU-RDA*) bei 800 mg. Quellen einer gesunden, kalziumreichen Ernährung sind Nahrungsmittel wie Vollkornbrot und Gemüse wie z.B. Spinat oder Grünkohl sowie Milchprodukte. Auch *Wrigley's Extra Professional plus Calcium* trägt zur Deckung des täglichen Kalziumbedarfs bei: Das Kauen von 3 x 2 Kaugummi-Drageés nach den Hauptmahlzeiten führt dem Organismus ein Sechstel des Tagesbedarfs eines Erwachsenen an Kalzium zu.

* RDA = Recommended Daily Allowance

Reduktion des Kariesrisikos

Hinzu kommen weitere wissenschaftlich nachgewiesene Vorteile des Kaugummikauens auch für die Zahngesundheit: Das Kauen von Zahnpflegekaugummi wie Wrigley's Extra Professional plus Calcium stimuliert den Speichelfluss bis um das Zehnfache.¹ Dies unterstützt vor allem nach dem Essen und Trinken die Säureneutralisation und führt zu einer verstärkten Remineralisation sowie – in Verbindung mit zweimal täglichem Zähneputzen – zu einer Reduktion des Kariesrisikos um bis zu 40 Prozent.² Speichel gelangt auch in schwer zugängliche Zahnzwischenräume und hilft dadurch, Nahrungsrückstände zu beseitigen und Zahnbeläge zu reduzieren.^{3,4,5}

Der neue Wrigley's Extra Professional plus Calcium mit Mikrogranulaten und Xylit ist ab sofort erhältlich – für die Praxis zusätzlich auch im beliebten Mini-Pack-Format mit je zwei Dragées. Mit diesem praktischen Give-away können Ärzte das Bewusstsein ihrer Patienten für eine gesunde kalziumreiche Ernährung sowie den Erhalt starker und sauberer Zähne fördern.

Alle Prophylaxeprodukte und Informationsbroschüren von *Wrigley Oral Healthcare Programs* können Arztpraxen einfach und bequem online unter www.wrigley-dental.de oder über ein Bestellformular, das per Fax unter 089 / 66 510 457 angefordert werden kann, bestellen.

Literatur: 1. Dawes C et al: Caries Res 26, 176-182 (1992). 2. Szóke J et al: J Dent Res 80 (8), 1725-29 (2001). 3. Addy M et al: J. Clin. Perio. 9, 346-354 (1982). 4. Grenby TH et al: Brit. Dent. J. 152, 339-343 (1982). 5. Söderling E et al: Caries Research 23, 378-384 (1989).

Wrigley Oral Healthcare Programs wurde 1989 von der Wrigley GmbH zur Förderung der zahnärztlichen Präventivmedizin in Deutschland gegründet. Ziel ist es, die Kariesprophylaxe in Forschung und Praxis sowie die Gruppenprophylaxe zu fördern. Weltweit ist das Programm in 47 Ländern vertreten. Die zahnmedizinische Prophylaxe unterstützen besonders Wrigley's Extra[®] Zahnpflegekaugummi, Wrigley's Extra[®] Drops[™] und Wrigley's Extra[®] Professional Mints[™]. Regelmäßiges Kauen von Zahnpflegekaugummi reduziert das Kariesrisiko nachweislich um bis zu 40 Prozent.

Belegexemplare erbeten an: / Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:
Kommed Dr. Barbara Bethcke, Ainmillerstraße 34, 80801 München
Tel. 0 89 / 38 85 99 48, Fax 0 89 / 33 03 64 03, Email: bb@kommed-bethcke.de
www.wrigley-dental.de