

## **KITKAT, LION oder NUTS genießen und tolle Handys gewinnen!**

*SMS-Gewinnspiel von Nestlé startet in allen Merkur-Filialen!*

Schokolade-Fans kommen bei den drei beliebtesten Schoko-Riegeln KITKAT, LION, und NUTS voll auf ihre Rechnung. KITKAT, eine knusperleichte Waffel mit köstlicher Haselnusscreme, umhüllt von zarter Milkschokolade oder NUTS, ein Schoko-Genuss mit ganzen Nüssen und LION, der Löwe unter den Riegeln, eine Knusperwaffel mit Toffee und Knusperreis in Milkschokolade – wer kann da schon widerstehen, nicht sofort aufzureißen und zu genießen?

Vom 25. August bis 31. September sollten alle Naschkatzen aber auch auf die Verpackungen der beliebten Schoko-Riegel achten. Denn neben ihrem Objekt der Begierde enthalten sie auch eine einmalige Gewinnchance!

Unter dem Motto „drei gewinnt“ kann man eines von 3 tollen Handys der Marke Sony-Ericsson T68i mit Communicam gewinnen. Man muss lediglich die letzten vier Stellen des Strichcodes der Verpackung, sowie seinen Namen und die Wohnadresse in eine SMS „verpacken“ und an die Gewinn-Hotline 0676/660 1030 senden und schon ist man unter den möglichen Gewinnern.

Das Gewinnspiel läuft in allen Merkur -Filialen, dort erhält man auch detaillierte Informationen zum Gewinnspiel. Die Teilnahme ist auch per Postweg möglich.

Initiiert wurde das „süße“ Gewinnspiel von Nestlé Österreich und der Agentur Grill & Thompson. Für die gesamte Applikationsentwicklung und technische Betreuung der Kampagne zeichnet DIMOCO, Österreichs führender Mobile Marketer, verantwortlich.

*Information zum Unternehmen DIMOCO:*

*DIMOCO - Direct Mobile Communications ist einer der führenden österreichischen Anbieter Mobile Marketing, SMS-Reselling, Premium SMS-Dienste und Applikationsentwicklung. Das Unternehmen hat Standorte in Österreich und Ungarn, die über eine Direktanbindung zu allen GSM-Netzen in Österreich, Ungarn und der Schweiz verfügen. Modernste Infrastruktur für den SMS-Versand bietet den Kunden die einfache und schnelle Einrichtung, Abwicklung und Auswertung ihres SMS-Traffics.*