

## ***Presse-Information***

**Weltneuheit von Duracell:**

### **Die flachste Energiereserve der Welt**

**Schick sind sie, die superflachen Digitalkameras der neuesten Generation. Und so kompakt, dass sie nur mit flachen Spezial-Akkus betrieben werden können. Aber wehe, denen geht kurz vor dem schönsten Urlaubsschnappschuss der Saft aus. Duracell macht dem Akku-Frust nun ein Ende: CP1, die erste Batterie im Ultraflach-Format, sorgt für längeren Atem beim Fotografieren.**

**Frankfurt am Main/Kronberg, im September 2004.** Kofferpacken für den Winterurlaub: Gut, dass die neue flache Digicam noch in der vollsten Tasche Platz findet. Spezial-Akku aufgeladen? Alles klar. Und wenn er leer ist? Dafür gibt's ja das Ladegerät. Hm, vielleicht noch einen Ersatzakku besorgen? Nein, ist zu teuer, vielleicht ein andermal.

Wer bisher mit kompakter Digicam auf Foto-Pirsch ging, musste sich ganz auf deren Akkus verlassen. Denn viele Modelle schluckten bislang nur wieder aufladbare Energieträger. Dazu gibt es nun eine echte Alternative: Fünf Modelle, darunter die neue Nikon Coolpix 3700, können derzeit mit der neuen Duracell CP1 betrieben werden. Besonders unterwegs, wenn keine Steckdose in der Nähe ist, hilft die Weltneuheit als zuverlässiges Backup. Anders als Akkus behält das starke „Saftpaket“ seine Power auch dann, wenn es längere Zeit in der Foto-Tasche schlummert. Egal wo und wann – CP1 ist bereit für den nächsten Schnappschuss. Denn die 3 Volt-Alkaline-Batterie hält bis zu 35 Prozent länger als ein vergleichbarer Lithium-Ionen-Akku nach einmaligem Aufladen.

### **Power auf kleinstem Raum**

Die Anforderungen an Akkus oder Batterien für Digitalkameras sind sehr hoch: LCD-Anzeige, Autofokus und Blendeneinstellung fordern kurzfristig einen Spit-

**Duracell Pressestelle**

c/o fischerAppelt Kommunikation GmbH

Jens Derksen

Freiherr-vom-Stein-Straße 31

60323 Frankfurt am Main

Telefon (0 69) 427 26 16 821

Telefax (0 69) 427 26 16 822

E-mail [jrd@fischerappelt.de](mailto:jrd@fischerappelt.de)

Seite 2/2

zenverbrauch an Energie. Ist der Akku leer, ist die Batterie gerade fernab jeder Stromversorgung eine hervorragende Absicherung für den Digitalfotografen. Die neue prismatische Technologie bündelt Power auf engstem Raum. CP1 misst 5,3 Zentimeter mal 2,9 Zentimeter und ist dabei gerade einmal 7 Millimeter hoch und 28 Gramm leicht.

Außerdem schont CP1 den Geldbeutel. Mit 16,99 Euro (unverbindliche Preisempfehlung) ist sie deutlich günstiger als ein wieder aufladbarer Stromspeicher. Folgende Modelle sind außerdem CP1-kompatibel: Nikon Coolpix 4200 und 5200, HP Photosmart R707 und Samsung Digimax UCA-3 & UCA-401. Mehr zur neuen CP1 unter [www.duracell.de](http://www.duracell.de).