

FORM

Test of AkkuFresh® by EU distributor partner

The AkkuFresh®'s performance successfully tested by our EU distributor in 2005 February.

The distributor used the standard "Test Instruction" & "Test Sheet" provided by the manufacturer. This test was insisted by the distributor and it was carried out by the distributor's employee before the distributor had started the product sale. The successful test was the condition of the start of distribution.

Tests carried out with Nokia cellphone with the original battery used daily. The battery was made in 2004.06. The specifications of installation stresses that the film must cover at least 80% with the battery, and with this intention they needed one foil.

The distributor had started by writing down on the "Test Sheet" the original new condition of the battery in standby time. After the condition of the battery in standby time prior to the use of AkkuFresh® foil and finally the condition of the battery in standby time after 10 cycles (powerdown / recharge) with use of AkkuFresh® foil.

The original new condition of the battery in standby time was: 3 days Prior to the use of AkkuFresh® foil the condition of the battery in standby time was: 1-2 days After the use of AkkuFresh® foil the condition of the battery in standby time was: 3 days

Result: 50% increase in standby time.

The test has clearly proved the effectiveness of the nano-tech battery life foil technology of AkkuFresh® Next Generation[™]!

The distributor stated the following after the test:

- the test result fully convinced the distributor about the function of AkkuFresh® Next Generation[™]
- the distributor would recommend AkkuFresh® Next Generation[™] to other retailers and wholesalers
- the test result reinforces the previous information provided by the manufacturer





FORM

• the distributor wanted to become AkkuFresh® Next Generation[™] retailer and/or wholesaler

The effect and performance of AkkuFresh® Next Generation[™] depends on several factors: Type of device (mobile phone / notebook / camera / etc,), brand, model – type of battery, age, status (total amount of charging-discharging cycles), external temperature, environmental conditions and cellular network.



FIND US ON 🕇 🕃 🚟 🕓 🔽 👂 K



FORM

Doc. no.: WI-AkkuFresh-002-04 Revision: 01 Resp.: Gabriel Varaljay Date: 04-12-2015

AkkuFresh – Akkumulátor Restaurátor Független Teszt

Az AkkuFresh forgalmazójától kapott termékmintát leteszteltük egy Vok o típusú líthiumion, / lithium-polymer akkumulátorral működő mobiltelefonnal, laptoppal, PDA-val, digitális fényképező géppel, GPS-el, vagy melynek Vok o típusú és 2004, évi gyártású akkumulátora volt. Követtem a forgalmazó tanácsát a teszt során. Vok A teszt 8 napig tartott. Az akkumulátor új korában 3 napot bírt, a tesztet megelőzően az akkumulátor –2 napot bírt.

8 nap elteltével, az akkumulátor készenléti ideje 3 napra nőtt.

Ez 50 %-os növekedést jelent.

(kérem karikázza be a megfelelő fajta terméket, és egészítse ki a hiányzó részeket)

Cégünk az AkkuFresh termék tesztje során

x A termék nem működött

A teszt teljesen meggyőzött bennünket a termék működéséről

(x) Ajánljuk más forgalmazóknak, viszonteladóknak is az AkkuFresh-t

(x) A termékforgalmazó által elmondottakat a teszt teljes mértékben alátámasztotta

(x) Cégünk szeretne az AkkuFresh forgalmazója lenni

× Hozzájárulunk, hogy a Biokarma Ltd. ingyen reklámozza a cégünket ezen teszt segítségével, amíg a cégünk az AkkuFresh-t forgalmazza

(kérem, karikázza be az Ön által is elfogadható kijelentést)

A tesztet elvégeszte

Back-Flash 2002 Kereskedelmi és Szolgáltató Vt. 1077 Bubapest, Király u. 79. Abadzám: 21388707-2-13

cégbélyegző



FIND US ON **f** 🕒 🛗 🍤 🔽 ዎ K