

## Vad är Cell-Pet®?

Cell-Pet är en proprietär registrerad blandning av naturliga vegetabiliska mineraler från plantsubstrat, näringsämnen och elektrolyter i jonisk kolloidal suspension (mikronäring). Cell-Pet kan tillsättas djurets dricksvatten. Cell-Pet är ett kompletteringsfoder och ersätter inte normalt foder.

## Innehåll

Cell-Pet innehåller renat havsvatten med en lösning av aminosyror och kolloida spårämnen som extraherats från havsalger, samt enzymer och elektrolyter.

## Är Cell-Pet en medicin?

**Cell-Pet** är inte en medicin. Det är ett kompletteringsfoder.

Oxygen For Life SA (Pty) Ltd och Nu Science, USA understryker att detta preparat inte är en medicin och vi påstår därför inte att det har någon medicinsk effekt eller lindring. Om djuret har någon sjukdom eller sjukdomssymptom bör en veterinär konsulteras.

Observera även att:

På tillverkarens och distributörens webbsidor beskrivs ytterligare en effekt av den proprietära formeln Cell-Pet och Cellfood, som innebär att nytt syre bildas genom en vatten-spjälkningsprocess när Cell-Pet eller Cellfood blandas i vatten och intas. Observera att det inte finns någon forskning gjord på djur med Cell-Pet som visar detta och därför hävdar vi inte att produkten ger några resultat utöver vad som kan förväntas av mikronäring generellt sett.

Vad gäller Cellfood för människor har oberoende forskare på Sports University of Pretoria visserligen genomfört studier som bl.a. påvisat att syremängden ökat i vatten när Cellfood blandats i det. Det säger dock inget om vad som händer i en människo- eller djurkropp vid intag av sådant vatten. Man gjorde även en studie som påvisade att elitidrottare som fått Cellfood bl.a. ökat sina VO<sub>2</sub>-max, och vissa övriga prestanda jämfört med kontrollgruppen. Observera att denna forskning inte utvärderats av FDA eller svenska Jordbruksverket, och någon motsvarande forskning på djur har oss veterligen inte utförts.

## Bruksanvisning

**Gör så här:** Beräkna hur mycket vatten djuret dricker i genomsnitt per dag (dagsmängd vatten, se tabellen nedan). Om andra djur dricker ur samma kar, beräkna den genomsnittliga mängden per dag för samtliga djur. Beräkna rätt antal droppar Cell-Pet med hjälp av tabellen nedan och blanda dessa i dricksvattnet.

Dagsmängd vatten	Antal droppar Cell-Pet			
	Dag 1 & 2	Dag 3 & 4	Dag 5 & 6	Dag 7 och löpande
upp till 250 ml	1	1	2	3
500 ml	1	2	4	6
1 liter	2	3	4	6

**Annat vatten:** Ta bort allt annat dricksvatten.

**Vattenkvalitet:** Om dricksvattnet är orent eller innehåller klor, fluor eller liknande, kan du dubbla dagsdosen Cell-Pet för att få ett välsmakande vatten. Idealiskt är att tillsätta en dagsdos först, blanda, och låta vattnet stå över natten (eller några timmar). Blanda sedan ytterligare en dagsdos i vattnet innan det ges till djuret.

**Odrucket vatten:** Häll bort eventuellt odrucket vatten och blanda nytt vatten med Cell-Pet varje dag.

**Utvärtes behandling:** Blanda Cell-Pet i salva eller i vatten (1 ml Cell-Pet per 20 ml destillerat eller filtrerat vatten). Anbringa på sår, irriterad eller skadad hud. Kan användas så ofta som det behövs.

**Underhållsdos:** Om djuret är mycket friskt och vitalt kan mängden Cell-Pet minskas gradvis ned till mängden för dag 3 & 4 i tabellen, men inte mindre.

**Vid sjukdom:** Om djuret visar symptom på sjukdom, bör en veterinär konsulteras. Samtidigt kan du fortsätta ge djuret Cell-Pet, gärna med dubbel dos. Cell-Pet kan med fördel ges samtidigt med medicin, t. ex. antibiotika eller virus-mediciner.

Alternativt kan du blanda 4 droppar Cell-Pet i 20 ml destillerat vatten och spruta direkt i djurets mun 2 ggr dagligen.

Det går inte att överdosera Cell-Pet. Kroppen eliminerar eventuellt överskott.

## Cell-Pet är lätt att använda

- ◆ Tillsätts enkelt till dricksvattnet
- ◆ Fungerar snabbt och effektivt
- ◆ Kostnadseffektivt och lättanvänt

## All näring som djuret behöver ska naturligtvis normalt finnas i fodret och dricksvattnet

Men på grund av dagens odlingsmetoder, utarmade jordar och miljögifter kan det hända att fodret och dricksvattnet ibland saknar vissa spårämnen. Detta skulle kunna orsaka att näring, mineraler och vitaminer i fodret, och andra makromineraler man eventuellt ger, inte kan absorberas i tillräcklig mängd. Brist på mikronäring kan leda till ansamling toxiner och avfallsprodukter och i kroppsorgan och vävnader, vilket kan utgöra en grogrund för skadliga bakterier, virus och patogener.

På samma sätt väljer ju vi människor ofta att med kosttillskott säkerställa och kompensera för eventuella brister på något näringsämne i födan.

## Spårämnen kallas mikronäringsämnen

Detta eftersom dessa är aktiva och nödvändiga i många av kroppens biokemiska och elektromagnetiska processer, t.ex. vid regenerering av kroppsvätskor och vävnader, i nervfunktioner och signalsubstanser och nyskapande av blod- och benceller. Mikronäringen i Cell-Pet består just av sådana kolloida partiklar som är ytterst små och negativt laddade. Eftersom de flesta kroppsvätskor (blod och lymfa) är kolloida och negativt laddade tas Cell-Pet emot av kroppen som en kroppsnära vätska och tillåts passera genom de känsliga vävnaderna i djurets mun och strupe och vidare till cellerna. På så vis behöver de inte gå omvägen via mage och tarmar och görs tillgänglig direkt för cellerna.

## Övriga effekter av Cell-Pet

När djuret börjar få Cell-Pet kan det genomgå någon form av avgiftning. Det kan visa sig som ökad urinering och lös avföring, slemutsöndring och kanske minskad aptit och energi.

Detta kan bero på att kroppssystemen nu börjar att göra sig av med ev. ackumulerade avfallsprodukter och toxininer.

Det kan vara viktigt för djuret att genomgå en sådan rening. Den bör gå över på 1-7 dagar.

Låt djuret ta det lugnt och vila och se till att det har tillräckligt med dricksvatten och hålls varmt, men efteråt bör djuret må mycket bättre än tidigare och uppvisa välbefinnande.

Sådana reningsperioder kan upprepas. Var dock uppmärksam på symptomen och kontakta alltid veterinär vid minsta tvekan.

### Ursprung:

All Cell-Pet tillverkas i Kalifornien i USA av NuScience i FDA-godkända laboratorier enligt en proprietär formel och teknik som utarbetades av forskaren Everett L. Storey.

Everetts område var fysikalisk kemi och mikrobiologi. För sitt revolutionerande arbete med syre- och vätemolekyler fick han bl.a. erkännande av Albert Einstein som titulerade honom geniet.

Det tar 9 månader att tillverka varje sats Cell-Pet.

### Hållbarhet:

Öppnad flaska behöver inte förvaras i kyl, den kan stå i rumstemperatur, men undvik att ställa den i ett söderfönster exponerad för stark solinstrålning.

### Bygger på internationellt prisbelönt produkt

Cell-Pet är djurens motsvarighet till kosttillskottet Cellfood® för människor som har funnits i mer än 50 år och idag säljs i mer än 90 länder.

Cellfood belönades redan 1997 med det prestigefyllda **Advanced Technology Award** av International Hall of Fame i Atlanta, USA.

### Varning

Används endast till djur. Förvara flaskan utom räckhåll för barn. Undvik att spilla på organiska eller oljebaserade material (t.ex. silke, bomull, linne ull, trä). Matmältningsenzymerna i preparatet kan bryta ned dessa. Placera inte flaskan nära utrustning som avger elektromagnetisk strålning då detta kan påverka preparatet.

**Cell-Pet kan köpas hos våra återförsäljare eller direkt från oss:**

Distributör i Sverige:

**Cellnutrition**

Abbedissavägen 19, 746 95 Skokloster

info@cellfood.nu

070 755 1559

[www.cellfood.nu](http://www.cellfood.nu)



Registrerad hos Jordbruksverket  
och EU-kommissionen

## Mineral- och näringstillskott

speciellt utvecklat för



# Små husdjur

Med kroppsvikt under 50 kg

Cell-Pet® tillverkas av NuScience Corp, USA i FDA-godkända laboratorier.



Distribueras av:

**Oxygen For Life SA (Pty) Ltd**

P. O. Box 739 Muldersdrift, 1747, SA

Tel +27 87 805 6118

Fax +27 86 695 2044

life@oxygenforlife.co.za

[www.oxygenforlife.co.za](http://www.oxygenforlife.co.za)