

Vad är CELL-PET®?

CELL-PET är ett högkoncentrerat supervitali-serande, mineral- och näringstillskott i kolloid form som tillsätts djurets dricksvatten dagligen för att djuret ska bibehålla välmående, vitalitet och toppform. Det är ett fodertillskott och ersätter inte normalt foder.

Vad innehåller CELL-PET?

CELL-PET innehåller 78 spårämnen, 34 enzymer och 17 aminosyror inkluderande svavel, kisel, kalcium, magnesium, natrium, kalium, järn, krom, strontium, zirkonium, nickel, bor, mangan, barium, molybden, vanadium, koppar, brom, bismuth, jod, zink, kobolt, selen, lysin, metionin och glycin.

Vilka fördelar ger CELL-PET?

CELL-PET är ett dynamiskt, ekologiskt och miljövänligt preparat som verkar på kroppens alla nivåer. Produkten är tillverkad av endast rena, för kroppen naturliga ämnen och har inga skadliga bieffekter. Fördelarna är däremot många:

- ◆ Främjar topprestation
- ◆ Främjar vitalitet och energi
- ◆ Motverkar slöhet och oro
- ◆ Motverkar obalanserad hyperaktivitet
- ◆ Har en lugnande effekt
- ◆ Stärker allmänhälsan
- ◆ Balanserar kroppsvikten
- ◆ Förbättrar matsmältningen
- ◆ Främjar stark hud och glansig päls
- ◆ Upprätthåller allmänt välmående

Är CELL-PET en medicin?

CELL-PET är inte en medicin. Det är ett tillskott som förser djuret med en konstant ström av essentiella komponenter och byggstenar (syre, mineraler, etc.) så att alla nivåer i kroppssystemet kan fungera optimalt och sköta sina uppgifter att vitalisera, rena, bygga, balansera och skydda djurets levande vävnader varje dag.

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

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 rena vattnet. 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. Gå aldrig under denna nivå.

Vid sjukdom: Om djuret visar symptom på sjukdom, bör en veterinär konsulteras. Samtidigt kan du fortsätta ge djuret CELL-PET, gärna med dubbel dos. Det går inte att överdosera CELL-PET. 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 gånger dagligen.

Det går inte att överdosera CELL-PET. Djurets kroppssystem eliminerar eventuellt överskott.

Flera skäl att använda CELL-PET

- ◆ Fungerar snabbt och effektivt
- ◆ Kostnadseffektivt och lättanvänt
- ◆ Ger långsiktiga resultat

Dagens ökande förekomster av miljögifter och föroreningar tillsammans med kvalitetsvariationer i foder och dricksvatten gör att djuren idag är mer utsatta än någonsin för stress och sjukdom. Brist på syre och mineraler leder till ansamling av avfallsprodukter och toxiner i kroppsorganen, vilket utgör en grogrund för skadliga bakterier, virus och patogener. Därför behöver dina djur CELL-PET varje dag för rening och naturlig optimering av näringsupptag och biokemiska aktiviteter på cellnivå.

Hur kan CELL-PET ge så bra resultat?

Hemligheten är den unika formeln som ger nytt syre och väte tillsammans med aminosyror, mineraler, enzymer, elektrolyter och spårämnen. Nytt syre och väte skapas genom *spjälkning av vattenmolekyler**, som startar när preparatet blandats i vatten och blir tillgängligt på cellnivå där det behövs bäst. När djuret dricker vatten med CELL-PET börjar detta arbeta på sitt unika och fantastiska sätt på alla nivåer; fysisk, elektromagnetisk, kemisk och biologisk.

Fysisk och elektromagnetisk nivå:

CELL-PET tillför djuret exakt de essentiella näringsämnen och mineraler som behövs för en sund regenerering av kroppsvätskor, korrekta nervfunktioner och nyskapande av blod- och benceller. Näringen i CELL-PET är i kolloid form. Kolloida partiklar 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 direkt in i blodet varifrån de transporteras på cellnivå till alla organ och system.

Vår patenterade teknologi och metod; leveranssystemet *MicroActivated™*, och tekniken *Electroculture™*, som används vid tillverkning av CELL-PET, säkerställer att mer än 95 % av näringsämnen omedelbart absorberas av djurets blod.

På detta sätt smiter näringen förbi omvägen via mage och tarmar, och görs tillgänglig direkt för cellerna i alla organ och kroppssystem.

Dessutom får djurets immunsystem ett betydande tillskott av den elektromagnetiska energi som frigörs genom nyproduktionen av vätejoner.

Kemisk och biologisk nivå:

CELL-PET och syre: Syrejoner frigörs vid *spjälkning av vattenmolekyler**) och används av kroppen för att generera metabolisk energi och effektiv eliminering genom oxidering av toxiner, syror och avfallsprodukter.

CELL-PET och väte: Vätejoner frigörs vid *spjälkning av vattenmolekyler**) och används av kroppen bl a. som fuktighetsbevarande agent, för att reparera, bygga och stärka celler, hålla lungornas yta fuktig för gasdiffusion samt reglera kroppstemperaturen.

CELL-PETs aminosyror är nödvändiga för att kroppen ska kunna bygga proteiner, hormoner, neurotransmittor samt antikroppar.

CELL-PETs enzymer hjälper matsmältningen och förbättrar näringsupptaget även ur all övrig mat som djuret äter under dagen.

*) Spjälkning av vattenmolekyler

Är en metod patenterad av Everett L. Storey, forskaren och geniet bakom CELL-PET™ och andra lysande produkter.

Everett Storeys område var fysikalisk kemi och mikrobiologi. För sitt revolutionerande arbete med syre- och vätemolekyler fick han erkännande av Albert Einstein som kallade honom *geniet*.

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.

Eftersom kroppssystemen nu får essentiella ämnen som de behöver, börjar dessa att stärkas och göra sig av med ackumulerade avfallsprodukter, och toxiner, som bildar en grogrund för skadliga mikroorganismer.

Det kan vara viktigt för djuret att genomgå en sådan rening. Den kan vara i 1-7 dagar, men efteråt kommer djuret att må mycket bättre än tidigare och uppvisa ökat välbefinnande och vitalitet.

Sådana reningsperioder kan upprepas allteftersom djurets kroppssystem stärks. Var uppmärksam på symptomen så att de inte misstolkas som sjukdom. Låt djuret ta det lugnt och vila och se till att det har tillräckligt med dricksvatten, och hålls varmt.

Bygger på internationellt prisbelönt produkt

CELL-PET är djurens motsvarighet till kosttillskottet **Cellfood®** för människor som redan 1997 belönades med det prestigefyllda **Advanced Technology Award** från International Hall of Fame i Atlanta, USA. **CELL-PET** skiljer sig från **Cellfood** genom att mineralmängderna är anpassade för djur, samt att näringsämnen som inte är viktiga för djur har uteslutits.

Varning

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

CELL-PET kan du köpa hos våra återförsäljare eller direkt från oss:

Distributör i Sverige:

Cellnutrition

Abbedissavägen 19, 746 95 Skokloster

varga@cellfood.nu

018-38 68 24

www.cellfood.nu



Registerad hos Jordbruksverket

**2000-talets
supervitaliserande
mineral-och näringstillskott
med syre
speciellt utvecklat för**



Husdjur

Kroppsvikt under 50 kg

CELL-PET® tillverkas av NuScience Corp, USA i FDA-godkända laboratorier, och är baserat på **Cellfood®**; vårt kosttillskott för människor. Cellfood belönades 1997 med det prestigefyllda **Advanced Technology Award** av International Hall of Fame i Atlanta, USA.



Distribueras av:

Oxygen For Life SA (Pty) Ltd

P. O. Box 739 Muldersdrift, 1747

Tel +27 87 805 6118

Fax +27 86 695 2044

life@oxygenforlife.co.za

www.oxygenforlife.co.za