



DIE BOER SE **SLIM** **WATERBERGINGKEUSE**



VEILIGE BERGING VAN BYNA ALLE
VLOEISTOWWE, VAN
DRINKBARE WATER
TOT VLOEIBARE KUNSMIS.

*"Ons het met verhoogde opbrengs ons belegging
in een seisoen teruggekry."*

- Marius van Staaden, eienaar, M&P Growers, Centurion

"Die Damsak® is 'n absolute noodsaaklikheid vir sy skoon toestande."

- Frik de Villiers, Algemene Bestuurder, Franklyn Farms, Hoedspruit



Damsak®

* Wanneer ooreenkomstig met die vervaardiger se aanbevelings gebruik word.

WAT IS 'N DAMSAK®?

- Damsak® is 'n koste-effektiewe, gepatenteerde blaasreservoir wat ontwerp is om byna alle vloeistowwe doeltreffend en betroubaar te berg.
- Dit is ontwerp en geskep in Suid-Afrika vir Afrika-omstandighede, gemaak van poliëster-versterkte polivinielchloried (PVC), wat dit buitengewoon sterk, duursaam en veelsydig maak, met 'n 10-jaar waarborg wat die kwaliteit van die produk verseker.

DAMSAK® VERGELYK MET TRADISIONELE WATERRESERVOIRS

Vergelykings-aspek	Damsak® PVC	Staaltenks	Plastiek-tenks	Veselglas-tenks	Beton-tenks
Duursaamheid	Hoog: Poliëster-versterkte poli-vinielchloried (PVC) weerstaan lekke en UV-strale.	Matig: Sterk staal-struktuur; sinklaag voeg korrosie-weerstand by.	Matig: UV-behandelde poli-etileen; begin afbreek na 10-20 jaar.	Matig: Weerstdig teen impak en korrosie.	Matig: Weerstandig teen impak en korrosie.
Gerief (Installasie en Gebruik)	Hoog: Maklike opstelling, liggewig, vou plat wanneer leeg; geen gespesialiseerde gereedskap benodig.	Matig: Vereis 'n gelyk basis en vas-bout; swaarder gereedskap nodig, maar modulêre panele vereenvoudig aanmeekaarsit.	Hoog: Vinnige 'drop-in'-installasie, geen sweiswerk; liggewig.	Hoog: Modulêre panele; vereis 'n vaardige installeerder vir harswerk.	Matig: Vereis uitgraving, bekisting en verharding; arbeidsintensief.
Materiaal	Poliëster-versterkte polivinielchloried (PVC)	Staal	Poliëtileen	Veselglas	Beton
Grootte-reeks	500 liter – 500 000 liter.	7 000 liter – 4,2 miljoen liter (SBS), wissel per paneelstelsel.	50 liter – 40 000 liter (RotoTanks); groter eenhede tot 50 000 liter.	110 000 liter + (pasmgemaakte groottes)	Volledig aanpasbaar volgens vereistes
Vervoerbaarheid	Hoog: Kan in 'n klein voertuig gelaai word wanneer dit leeg is, en herhaaldelik verskuif word.	Laag: Panele is swaar; vereis 'n vragmotor en hyskraan.	Laag: Kan maklik op sleepwaens/vragmotors gelaai word, maar groot vragmotors/logistiek benodig.	Laag: Panele is swaar, maar kan met 'n kraan verskuif word.	Laag: Sodra gebou, is dit onbeweeglik.
Waterbewing	Uitstekend: Geslote, donker binnestruktuur voorkom alge en verdamping, hou water skoon en veilig om te drink.	Goed: Geslote ontwerpe beskikbaar; metaal voorkom nie alge nie, maar kan bedek word om groei te beperk.	Goed: Geslote tenks voorkom verdamping; UV-gestabiliseerde grade beperk groei van alge.	Goed: Geslote ontwerp voorkom alge-groei; harslaag voorkom vogverlies.	Uitstekend: Groot termiese massa hou water koel; verseëde voerings stop alge.
Instandhouding	Laag: Slegs visuele inspeksies nodig.	Laag tot matig: Sinklaag beperk korrosie; periodieke inspeksie benodig.	Laag: Visuele inspeksie en af en toe skoonmaak.	Laag tot matig: Hars-inspeksies benodig.	Hoog: Krake moet gemonitor word; waterdigtingsherstelwerk gereed nodig.





WATTER PROBLEME LOS DAMSAK® VIR JOU, DIE BOER, OP?

Damsak® is gemaak met boere in gedagte. 'n Reservoir geskep en gepatenteer deur Suid-Afrikaners wat die hoë druk verstaan waaronder boere staan weens onbetroubare waterbronne, wisselvallige weerpatriene en swak infrastruktuur.

Hier is vier van die hoof waterbergingsoplossings wat Damsak® jou plaas bied:

1. BESPROEING

Jy kan 'n Damsak® vul met boergat-, reën- of munisipale water gedurende nat seisoene of wanneer die plaas nie water nodig het nie, sodat jy altyd water het tydens droë seisoene of wanneer munisipale of ander stelsels faal. Die watertafel kan daal, maar die Damsak® verseker dat jou plaas altyd water het.

2. GEBREK OF MISLUKKING VAN INFRASTRUKTUUR

'n Damsak® is draagbaar en kan maklik vervoer word (wanneer leeg) na plekke waar dit nodig is, veral waar daar swak infrastruktuur is, soos op weivelde vir vee of landerye vër van waterbronne. Omdat dit so draagbaar en maklik is om op te stel, hoef jy nie vooruit te beplan of in swaar infrastruktuur te belê nie.

3. WATER- OF VLOEISTOFBERGING

Damsak® se poliëster-versterkte PVC-voering bied sanitêre-toestande waarin jy drinkwater kan berg sonder risiko van besoedeling. Dit voorkom ook algegroei, sodat water lank vars bly. Jy kan dit gebruik vir reënwaterversameling, en die sak verseker dat geen water deur verdamping verlore gaan nie. Jy kan selfs plaagdoders of vloeistofmisstof daarin berg - oral op die plaas, sonder die omgewingsrisiko van lekkasies.

4. BRANDVOORKOMING

Jy kan Damsak®-tenks strategies by landerye, plantasies, ensovoorts, plaas met hoë brandrisiko of as rugsteun in plaasgemeenskappe. Dit bied altyd water vir besproeiing en brandbestryding, selfs in droë seisoene wanneer veldbrandrisiko hoog is, of om brande in store of gemeenskappe te bestry.

'N GROOTTE VIR ELKE BEHOEFTE



500L
R1 826.09 (UITGESL. BTW)
R2 100 (INKL. BTW)



1 000L
R2 434.78 (UITGESL. BTW)
R2 800 (INKL. BTW)



3 500L
R5 217.39 (UITGESL. BTW)
R6 000 (INKL. BTW)



6 000L
R8 521.74 (UITGESL. BTW)
R9 800 (INKL. BTW)



15 000L
R13 826.09 (UITGESL. BTW)
R15 900 (INKL. BTW)



20 000L
R16 782.61 (UITGESL. BTW)
R19 300 (INKL. BTW)



35 000L
R23 478.26 (UITGESL. BTW)
R27 000 (INKL. BTW)



50 000L
R29 565.22 (UITGESL. BTW)
R34 000 (INKL. BTW)



100 000L
R48 695.65 (UITGESL. BTW)
R56 000 (INKL. BTW)



200 000L
R80 869.57 (UITGESL. BTW)
R93 000 (INKL. BTW)



250 000L
R101 304.35 (UITGESL. BTW)
R116 500 (INKL. BTW)



333 000L
R126 956.52 (UITGESL. BTW)
R146 000 (INKL. BTW)



500 000L
R182 608.70 (UITGESL. BTW)
R210 000 (INKL. BTW)



SCAN THIS CODE
AND BUY YOUR DAMSAK® TODAY

NB: Die vorm van die hoeke mag effens verskil van dié wat in die prentjie getoon word!

SIEN HOE DAMSAK® VIR ANDER BOERE WERK



Bedryf: Komkommerboer in Centurion
Damsak®-groottes: 200 000 L en 6 000 L

Probleem opgelos: Geld bespaar deur boorgatwater in 'n Damsak® te berg in plaas van munisipale water te gebruik.

Marius en Adri Staaden is 'n boerpaar wat die afgelope 20 jaar in die Centurion-gebied boer. Hulle plaas, M&P Growers, maak gebruik van hidroponika, 'n stelsel wat totaal afhanklik is van deurlopende watertoevoer. Hulle hoofproduk is komkommers.

Gedurende die droë seisoene, wanneer die watertafel daal, kon hulle nie water uit die munisipaliteit kry nie. Dit het ononderbroke produksie onmoontlik gemaak en die besigheid nadelig geraak. Hulle het 'n 200 000 L Damsak® gekoop wat hulle 'n week neem om uit die boorgat te vul. Die Damsak®-reservoir het die manier waarop hulle water berg heeltemal verander en hulle baie geld bespaar.

“Ons het 'n opbrengs op ons belegging in een seisoen gekry,” sê Marius, “Ons hoef nie meer op munisipale water tydens die droë seisoen staat te maak nie.” Marius het ook 'n 6 000 L Damsak® wat hy gebruik om water op die plaas rond te vervoer tussen eiendomme, en as M&P Growers uitbrei, weet hulle dat hulle op Damsak® kan staatmaak as hul wateroplossing.



Bedryf: Bessieboer in Hoedspruit

Damsak®-groottes: twee 250 000 L en een 500 000 L

Probleem opgelos: Watertoevoer en -sekuriteit verseker deur die Damsak® se beheerde toestande vir slim besproeiingstelsels.

Frik de Villiers, Algemene Bestuurder van Franklyn Farms, het in die streek naby Hoedspruit twee 250 000 L Damsak®-tenks gekoop wat aan die besproeiingstelsel gekoppel is. Die plaas se hoofproduk is bessies en omdat die stelsel gesluit is, voorkom dit besoedeling en algegroei. Dit het noodsaaklik geword vir die hele besproeiingstelsel.

“Omdat ek so tevrede was met hoe die twee 250 000 L-reservoirs presteer het, het Franklyn Farms nog 'n 500 000 L Damsak® gekoop, wat saam 'n 1 000 000 L waterbergingskapasiteit gee,” sê Frik de Villiers. Dit stel hulle in staat om 15 hektaar te besproei, en hulle het bessies na Driscoll's in die VK uitgevoer. Dit het Damsak® se internasionale teenwoordigheid versterk.

HOEKOM 'N DAMSAK® KIES?

Die Damsak® is die slim waterbergingsoplossing vir jou plaas, want dit verseker water wanneer en waar jy dit nodig het omdat die Damsak®:

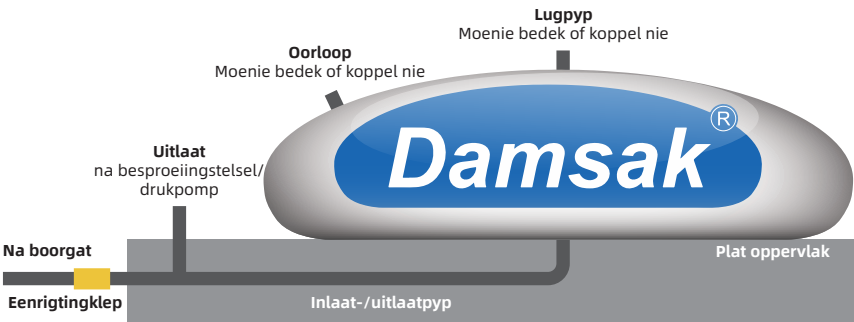
- UV-beskermd is
- Bewese betroubaar en duursaam is

MAKLIK OM TE INSTALLEER

Installasie van 'n Damsak® is so maklik soos 1-2-3:

1. Maak die grondoppervlakte waterpas en gelyk en lê die inlaatpyp;
2. Laai af en vou oop
3. Koppel en vul jou Damsak®

Kyk na die installasieskema en die installasievideo op ons webwerf om te sien hoe vinnig en moeiteloos jy 'n Damsak® by jou plaas kan voeg.



**KYK HIER
NA DIE MAKLIKE
INSTALLASIEPROSES.**

MAKLIK OM TE VERVOER

Wanneer leeg, vou die Damsak® plat, pas op 'n bakkie en kan tussen persele vervoer word – geen hyskrane, sleepwaens of spesiale logistiek nodig nie.

10-JAAR WAARBORG

*Damsak®-reservoirs het 'n 10-jaar waarborg op vakmanskap en boukwaliteit wanneer dit volgens aanbevelings gebruik word.



* Wanneer ooreenkomstig met die vervaardiger se aanbevelings gebruik word.

KONTAKTE

Rob van Rooyen: **066 443 6591**

Administrasie, Ondersteuning en Herstelwerk: **063 565 6463**



**BESOEK ONS
AANLYN WINKEL**



**BESOEK ONS
WEBBLAD NOU**