

Website Design Proposal



Home





Premium Water

for Premium Life















- 1 Air harus jernih atau tidak keruh
- 2 Tidak berwarna
- 3 Derajat keasaman (pH) nya netral
- 4 Tidak mengandug zat kimia beracun
- 5 Kesadahannya rendah









Air Distilasi

Air mineral adalah air yang mengandung mineral atau bahan-bahan larut lain yang mengubah rasa atau memberi nilai-nilai terapi. Banyak kandungan Garam, sulfur, dan gas-gas yang larut di dalam air ini. Air mineral biasanya masih memiliki buih. Air mineral bersumber dari mata air yang berada di alam.

Faktanya

Mineral dalam kandungan air alami hanya merupakan anorganik yang tidak dapat di cerna oleh tubuh manusia, dan apabila tidak dikeluarkan akan dapat mengakibatkan gangguan kesehatan serta masalah kesehatan lainnya yang lebih serius.

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

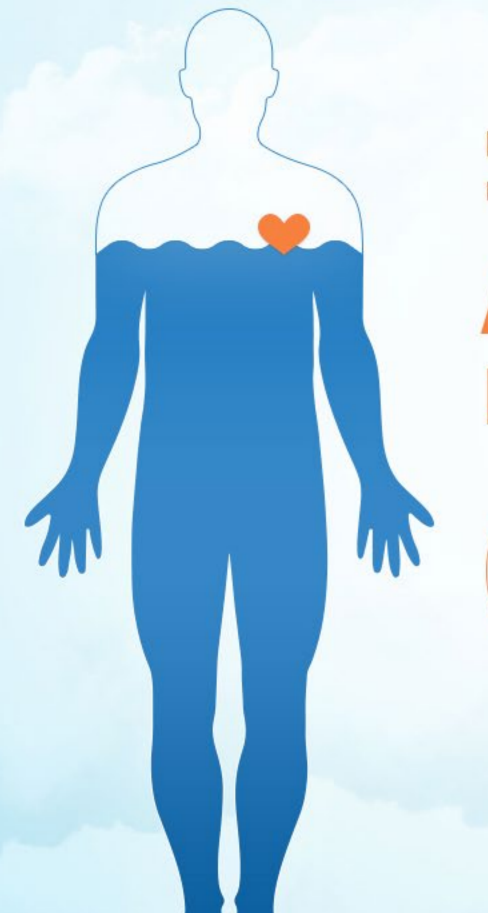
Faktanya

Amidis bebas dari semua bahan pencemar dan mineral anorganik yang dapat membahayakan tubuh manusia.









Manfaat mengkonsumsi

Air Distilasi

75% Tubuh manusia adalah Air

- Dengan mengkonsumsi air distilasi secara teratur dapat membantu meringankan kerja ginjal karena tidak mengandung mineral
- Dapat membantu menurunkan hipertensi karena air murni tidak mengandung garam dan sodium
- Air murni dapat membantu mengoptimalkan proses detoksifikasi dengan melarutkan endapan mineral dan zat kimia beracun dalam tubuh yang menyebabkan timbulnya berbagai penyakit seperti batu ginjal dan pengerasan pembuluh darah
- Dapat membantu penyerapan zat dan sari makanan melalui sel membran ke seluruh tubuh.
- Dapt membantu menjaga kulit tetap halus dan lembut karena tidak mengandung mineral anorganik yang dapat menutup pori-pori kulit







Bagaimana

Proses

Distilasi air?

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

Air Alami

Proses Penampungan

Proses Demineralisasi Proses Reserve Osmosis & UV

Proses Distilasi

Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan

Kontrol Visual

Produk **AMIDIS**



Murni







Air Alami

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

Air Alami Proses Penampungan Proses Demineralisasi

Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan

Kontrol Visual









Proses Penampungan

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

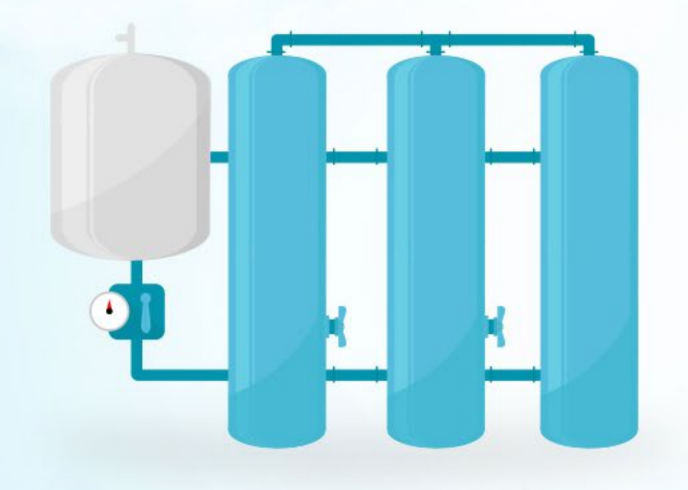
Air Alami Proses Penampungan

Proses Demineralisasi Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan Kontrol Visual









Proses Demineralisasi

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

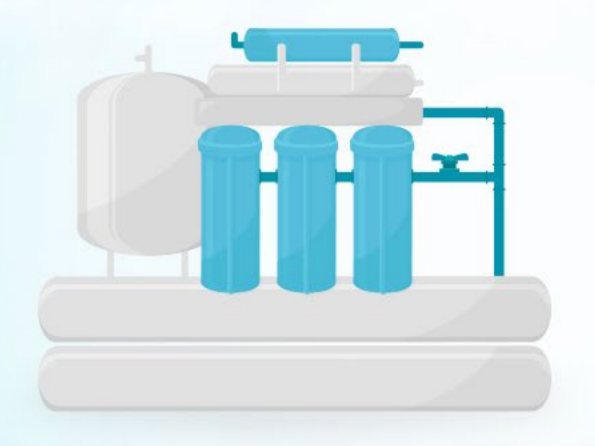
Air Alami Proses Penampungan

Proses Demineralisasi Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan Kontrol Visual









Proses Reserve Osmosis & UV

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis Air Alami

Proses Penampungan

Proses Demineralisasi Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan Kontrol Visual









Proses Distilasi

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

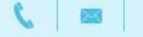
Bagaimana Proses Produksi Amidis

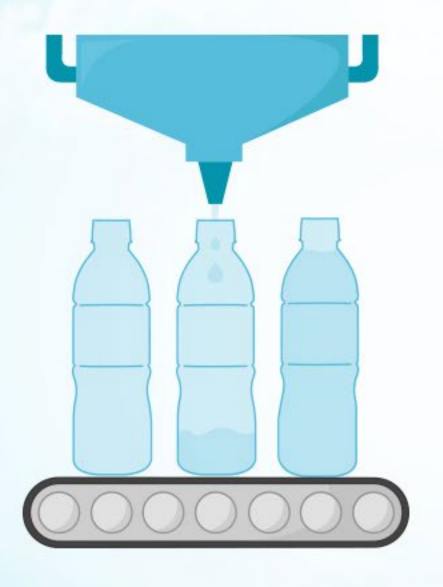
Air Alami Proses Penampungan Proses Demineralisasi

Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan Kontrol Visual









Proses Pengisian

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

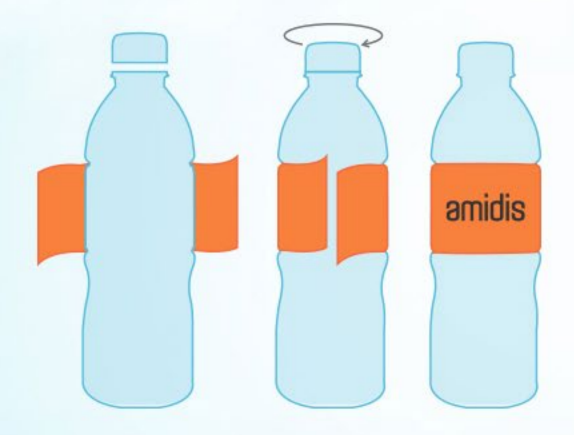
Bagaimana Proses Produksi Amidis Air Alami Proses Penampungan Proses Demineralisasi Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan

Kontrol Visual









Labelisasi & Penutupan

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

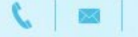
Air Alami Proses Penampungan Proses Demineralisasi

Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan

Kontrol Visual









Kontrol Visual

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Pengupan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

Air Alami Proses Penampungan Proses Demineralisasi

Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan Kontrol Visual









Produk Amidis

Air Minum Distilasi "AMIDIS" tidak hanya dilakukan melalui proses penyaringan yang biasa dilakukan oleh BUKAN air minum distilasi, melainkan melalui proses Penguapan (Evaporated), dimana air yang telah melalui proses penyaringan dengan menggunakan system RO (Reverse Osmosis) tersebut dipanaskan hingga mencapai suhu 180° Celcius, yang membuat seluruh mineral Anorganik, bahan kimia, dan bahan kontaminasi lainnya akan tertinggal, yang kemudian dilanjutkan dengan proses Pengembunan (Condensed) dan Sterilisasi dengan menggunakan system Ozonizasi dan Ultraviolet, yang mana pada akhirnya akan menghasilkan Air Minum yang 100% Murni tanpa Polutan (PURE WATER H20).

Bagaimana Proses Produksi Amidis

Air Alami Proses Penampungan Proses Demineralisasi Proses Reserve Osmosis & UV Proses Distilasi Proses Pengisian Labelisasi & Penutupan Kontrol Visual





About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Healthy Tips

Premium Water for Premium Life







Copyright @ Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

About Us



ABOUT US

AMIDIS adalah produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) yang sudah diproduksi sejak tahun 1997 dan merupakan air minum distilasi pertama di Indonesia yang telah menjadi salah satu produk AMDK yang dipercaya karena kualitas mutu dan kemurniannya.

AMIDIS sangat memperhatikan kualitas dari produk, berawal dari proses pengolahan air baku melalui kombinasi proses demineralisasi , penyaringan Reverse Osmosis (RO), pemurnian dengan proses distilasi (penyulingan mencapai suhu 110°C) dan sterilisasi dengan proses ozonisasi dan proses pengisian yang higienis sehingga menghasilkan air sehat yang terjaga hingga dapat dikonsumsi oleh konsumen.



SEJARAH PERUSAAHAAN AMIDIS

PT. AMIDIS TIRTA MULIA berdiri sejak tahun 1997. Berawal dari Bandung yang terkenal dengan kejernihan dan suasana alam yang dingin dan menyegarkan, AMIDIS memulai produksi air minum dalam kemasan atau yang dikenal dengan air minum distilasi.

AMIDIS yang lebih dikenal sebagai Air Minum Distilasi, memiliki pengalaman lebih dari 10 tahun dan membuktikan pengalaman kami dalam memberikan air minum berkualitas kepada konsumen. PT. AMIDIS TIRTA MULIA ingin terus memberikan kualitas produk dan pelayanan yang terbaik bagi konsumennya dan komitmen ini telah kami tuangkan dengan diperolehnya sertifikasi ISO 9001:2008 Quality Management System (UKAS Management System) untuk standarisasi prosedur sistem manajemen mutu.

About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright @ Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity



Product Family



PRODUCT FAMILY

C 📾 f

About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

AMIDIS memberikan pilihan terbaik bagi Anda untuk mendapatkan kebaikan dari kemurnian air sehat dengan berbagai varian produk antara lain Galon 19 L, Botol 5L, 1500ml, 600ml, 330ml dan cup 240 ml.









Health Tips

Copyright @ Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

AMIDIS hadir dalam produk berkualitas yang sehat dan aman sesuai dengan standar terbaik.

Jangan diterima apabila kemasan rusak!



About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright @ Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity





Warna Galon : Label orange dan bertuliskan Amidis

Ukuran kemasan Galon sangat cocok untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga, perkantoran, rumah sakit, dan kebutuhan air minum kemasan dalam jumlah yang besar.

Pengguna:

- 1. Rumah Tangga
- 2. Perkantoran
- 3. Rumah Sakit
- 4. Food Services
- 5. dll.





(📾 | f

Quality Report



QUALITY

Berdasarkan departemen kesehatan, syarat-syarat air minum adalah tidak berasa, tidak berbau, tidak berwarna, tidak mengandung mikroorganisme yang berbahaya dan bebas dari logam berat dan kimia anorganik yang beracun serta lulus dalam uji Total Dissolved Solids (TDS) *. TDS digunakan untuk mengukur kadar kemurnian air dari mineral anorganik. Uji ini penting karena air sebenarnya tidak mengandung kadar mineral selain H2O.

* Source: PERMENKES No 492/MENKES/PER/IV/2010

AMIDIS telah memenuhi semua syarat diatas dengan membuktikan hasil uji klinis laboratorium dengan hasil air yang mempunyai nilai TDS sebesar 0 part per million (ppm). Dalam kondisi ini, mineral, logam berat, bahan kimia, kontaminan, bakteri dan virus tidak terdapat di dalam air sehingga hanya mengandung air murni H2O.









AMIDIS juga telah membuktikan komitmennya dengan memperoleh sertifikasi standar kualitas produk bermutu yang dikeluarkan oleh lembaga berwenang antara lain Standar Nasional Indonesia (SNI), Badan Pengawas Obat & Makanan (BPOM), Halal oleh MUI dan sudah memperoleh ISO 9001:2008 Quality Management System dan ISO 22000: 2005 Food Safety Management System

Amidis Water Quality Report (PDF)

DOWNLOAD

About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright @ Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

Innovation



INNOVATION

AMIDIS kemasan galon 19 L hadir dengan inovasi terkini yaitu tutup galon anti tumpah. Dengan inovasi anti tumpah, kemurnian AMIDIS dapat Anda nikmati dengan lebih praktis dan higienis!

Inovasi Penutup Anti Tumpah



Penutup Biasa



About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright © Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity









Where to Buy?



WHERE TO BUY

About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Dengan semangat kemitraan yang telah dibina bersama banyak elemen seperti supermarket, hypermarket, toko, sports centre, bank dan badan usaha, produk AMIDIS telah tersedia di berbagai tempat seperti :

















Copyright © Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

FAQ



About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright @ Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

F.A.Q

What can we help you with?



APAKAH MANFAAT AIR BAGI TUBUH MANUSIA?

Di bawah ini adalah beberapa fungsi air yang diperlukan oleh tubuh:

- Pembentuk sel dan cairan tubuh
- · Pengatur suhu tubuh
- · Pembantu proses pencernaan makanan
- · Pelumas dan bantalan
- Media transportasi
- Media eliminasi sisa metabolisme

Dengan air, sisa-sisa metabolisme dalam tubuh dikeluarkan melalui saluran kemih, saluran cerna, saluran napas dan kulit.

APAKAH DENGAN MENGKONSUMSI AIR MINUM 8 GELAS SETIAP HARI CUKUP UNTUK MANUSIA?

Pada tubuh orang dewasa setiap harinya sekitar 1050 ml sampai 3100 ml air menghilang melalui respirasi , penguapan , urin dan sisa metabolisme yang setara dengan 4 sampai 12 gelas air .

APAKAH DENGAN MENGKONSUMSI AIR DISTILASI, TUBUH AKAN KEKURANGAN MINERAL?

Setiap liter air mineral hanya mengandung unsur mineral yang sangat kecil, jika manusia hanya mengandalkan air mineral untuk memenuhi kebutuhan mineral tubuhnya, maka manusia perlu minum beberapa ratus liter air mineral setiap harinya. Oleh karena itu, sangat dianjurkan untuk memiliki diet makanan yang seimbang untuk memenuhi kebutuhan mineral.

APAKAH AIR MINERAL COCOK DIKONSUMSI UNTUK SEMUA ORANG?

Sistem pencernaan pada bayi belum berkembang dengan baik dan bayi tidak bisa dengan mudah mencerna mineral. Orang tua dianjurkan untuk menggunakan air distilasi untuk mempersiapkan susu formula. Selain itu, orang dengan



Contact



About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright © Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

CONTACT

Alamat : Taman Tekno BSD - Sektor XI - BLOK J3 NO. 5 - BSD City

Telpon : (021) 7588 0188, (021) 75880189

Fax : (021) 75161267

Website : www.amidiswater.com

E-Mail : customercare@amidiswater.com

GET IN TOUCH

lama	:				
mail					
mail	•				
Pesan	:				
				CC.	
		Kirim	Atur Ulang		

Maaf pesan anda tidak langsung kami tampilkan karena pesan tersebut masih perlu kami administrasi terlebih dahulu.



Health Tips



HEALTH TIPS

About us

Product Family

Quality Report

Innovation

Where to Buy?

FAQ

Contact

Health Tips

Copyright © Amidis 2015

Terms & Privacy

Jobs Opportunity

APAKAH MANFAAT AIR BAGI TUBUH MANUSIA?

Jangan menyepelekan air karena air merupakan zat gizi yang memiliki fungsi penting bagi tubuh manusia. Beberapa hasil penelitian menunjukkan bahwa pemenuhan kebutuhan air dalam tubuh dapat mencegah timbulnya berbagai penyakit. Hal itu tentu saja akan membuat hidup Anda menjadi lebih sehat dan nyaman.

Di bawah ini adalah beberapa fungsi air yang diperlukan oleh tubuh:

Pembentuk sel dan cairan tubuh

Komponen utama sel adalah air, sebesar 70-85%. Sedangkan dalam sel lemak, kurang dari 10% dan darah sebesar 83%. Air juga berperan besar dalam cairan lambung, hormon, enzim dan otot.

· Pengatur suhu tubuh

Air dapat menyerap dan menghantarkan panas ke seluruh tubuh, membantu mendinginkan tubuh melalui penguapan dari paru dan permukaan kulit dengan membawa kelebihan panas keluar tubuh sehingga menjaga suhu tubuh tetap stabil.

· Pembantu proses pencernaan makanan

Air membantu produksi air liur saat makanan berada di mulut, melarutkan dan melumasi makanan agar masuk ke kerongkongan.

· Pelumas dan bantalan

Air berfungsi sebagai pelumas dalam bentuk cairan sendi sehingga sendi dapat bergerak dengan baik dan meredam gesekan antar sendi. Selain itu, air menjadi bantalan tahan getar pada jaringan tubuh, seperti otak, medulla spinalis, mata dan kantong amnion dalam rahim.

Media transportasi

Air membantu transportasi oksigen dalam tubuh dan sebagai media transportasi bagi gas karbondioksida saat mengeluarkan napas.

Media eliminasi sisa metabolisme

Dengan air, sisa-sisa metabolisme dalam tubuh dikeluarkan melalui saluran kemih, saluran cerna, saluran napas dan kulit.

APAKAH DENGAN MENGKONSUMSI AIR MINUM 8 GELAS SETIAP HARI CUKUP UNTUK MANUSIA?

Pada tubuh orang dewasa setiap harinya sekitar 1050 ml sampai 3100 ml air menghilang melalui respirasi, penguapan, urin dan sisa metabolisme yang setara dengan 4 sampai 12 gelas air. Dengan demikian, kita perlu minum rata-rata 8 gelas air setiap hari untuk menjaga tingkat air pada tubuh. Namun itu juga tergantung pada faktor-faktor lain seperti berat badan, tingkat aktivitas fisik, suhu dan kelembaban udara.

APAKAH DENGAN MENGKONSUMSI AIR DISTILASI, TUBUH AKAN KEKURANGAN MINERAL?

Tubuh manusia memperoleh mineral dari makanan bukan dari air minum. Setiap liter air mineral hanya mengandung unsur











Thanks

"Creativity is intelligence having fun."

Albert Einstein