



ਕਾਨੂੰਸੇਨ ਦ੍ਰੇਸ ਦ੍ਰੇਸ ਮਿਨਰਲ ਝੁੱਪਸ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੀਵੇਂ ਕਰਿਏ ?

ਤੁਸੀ ਸੀਡੀਐਮਡੀ ਦੀ ਕੁੱਛ ਬੂੰਦਾਂ ਆਪਣੇ ਜੂਸ, ਭੇਜਨ ਅਤੇ ਰਿਮਿਨਰਲਾਈਜ਼ ਸ਼ੁੱਧ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਵੱਡਿਆ ਲਈ ਹਰੇਕ ਦਿਨ 20.49 ਬੂੰਦਾਂ: 2 ਕਿ.ਗ੍ਰਾ.ਭਾਰ ਵਾਲੇ ਬੱਚਿਆ ਲਈ । ਬੂੰਦਾਂ ਤੁਸੀ ਪ੍ਰਭਾਵੀ ਅੰਗਾ ਤੇ ਇਸਦੀ 1 ਜਾਂ 2 ਬੂੰਦਾਂ ਕੇਵਲ ਲਗਾਤਾਰ ਬਾਹਰੀ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਤੁਸੀ ਤਰੇਤਾਜ਼ਾ ਹੋਣ ਲਈ 50 ਮਿ.ਲੀ. ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕੌਨਸੈਨ ਟ੍ਰੈਸ ਦੀ 40 ਬੂੰਦਾ ਮਿਲਾਕਰ ਆਪਣੇ ਚਹਿਰੇ ਤੇ ਜਾਂ ਸਰੀਰ ਦੇ ਹੋਰ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਛਿੜਕਾਵ ਵੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਆਪ ਆਪਣੇ ਭੇਜਨ ਵਿੱਚ ਸਵਾਦ ਅਤੇ ਪੇਸ਼ਨ ਨੂੰ ਵੱਧਾਉਣ ਲਈ ਖਾਣਾ ਪਕਾਉਣ ਵਿੱਚ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕੇਵਲ ਮਨੁਖ ਤਕ ਹੀ ਸੀਮਿਤ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਹ ਬੁੱਟਿਆਂ ਅਤੇ ਪਸੂਆਂ ਲਈ ਵੀ ਚੰਗਾ ਹੈ। 60 ਮਿ.ਲੀ. ਦੀ ਇੱਕ ਬੋਤਲ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਹਜ਼ਾਰ (1000) ਬੂੰਦਾਂ ਹੁੰਦਿਆ ਹਨ। ਹੇਠਾਂ ਐਸਤ ਸੋਹਤਮੰਦ ਮਨੁਖ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀਦਿਨ 20-40 ਬੂੰਦਾਂ ਦੀ ਸਿਫਾਰਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਸ਼ੁੱਧ ਪਾਣੀ ਦੇ ਰਿਮਿਨਰਲਾਈਜ਼ ਲਈ ਪ੍ਰਤੀ 250 ਮਿ.ਲੀ. ਲਈ 3 ਤੋਂ 4 ਬੂੰਦਾਂ।

ਤੁਸੀ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਨੂੰ ਆਪਣੇ ਖੁੱਦ ਦੇ ਪੀਣ ਦੇ ਪਾਣੀ, ਤੁਹਾਡੇ ਪਾਲਤੁਜਾਣਵਰਾਂ ਅਤੇ ਬੁਟਿਆਂ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ। ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਸਾਡਾ ਸਰੀਰ ਕੁਦਰਤੀ ਰੂਪ ਤੋਂ ਖਨਿਜਾਂ ਨੂੰ ਸੰਚਿਤ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਤੁਸੀ ਕਿਸੇ ਵੀ ਸਮੇਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੇ ਭੇਜਨ ਅਤੇ ਪੇਯ ਪਦਾਰਥ ਵਿੱਚ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਮਿਲਾਕੇ ਆਪਣੇ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਖਨਿਜ ਦੀ ਪੂਰਤੀ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹੋ।

60 ਮਿਲੀ. ਦੇ ਦ੍ਰਵ ਦੀ ਇੱਕ ਬੋਤਲ ਲਗਭਗ। ਮਹੀਨੇ ਤਕ ਚਲਦੀ ਹੈ, ਇਹ ਤੁਹਾਡੇ ਦੁਆਰਾ ਵਰਤੋਂ ਕਰਣ ਵਾਲੀ ਖੁਗਾਕ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਭਾਵੇਂ ਤੁਹਾਨੂੰ ਇਸ ਸਮੇਂ ਅਵਧੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੋਣ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ ਚਿੰਤਾ ਕਰਨ ਦੀ ਕੋਈ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਤੇ ਪੂਰਾ ਧਿਆਨ ਇੱਤੇ ਜਾਣ ਲਈ ਨਤੀਜੇ ਵੱਚੋਂ, ਬੂਂਦਾਂ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਰੂਪ ਦੇਣ ਤੋਂ ਸੰਰਖਿਤ ਕਿਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਜੀਵਾਨੂੰ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਣ ਦੀ ਘਟਨਾ ਨਹੀਂ ਵੇਖੀ ਗਈ ਹੈ। ਤੁਸੀਂ ਕਿੱਸਟਲੀਕਰਨ ਨੂੰ ਵੇਖ ਸਕਦੇ ਹੋ, ਹਾਲਾਂਕਿ ਇਹ ਕੇਵਲ ਉੱਤਪਾਦ ਦੀ ਉੱਤਮ ਭਰਾਈ ਦੇ ਕਾਰਨ ਹੁੰਦਾ ਹੈ, ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਤੇ ਇਸਦਾ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪੈਂਦਾ।

ਨੋਟ: ਜਿਹੜੇ ਲੋਕ ਕਿਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਇਲਾਜ ਤੇ ਹਨ, ਉਹ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਲੰਦੇ ਸਮੇਂ ਦਵਾਈ ਲੈਣਾ ਨਾ ਛੱਡਨ ਕਿਉਂਕਿ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਕੋਈ ਦਵਾਈ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਨਾ ਹੀ ਇਹ ਚਿਕਿਤਸਕੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਹੈ। ਦਵਾਈ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਣ ਲਈ ਆਪਣੇ ਡਾਕਟਰ ਤੋਂ ਸਲਾਹ ਲੈਣ।

## ਸੀਟੀਐਮडੀ ਮਦਦਗਾਰ ਹਨ:-

- ਹੋਕਿਆਂ, ਸੱਤੇ ਅਤੇ ਦੌਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਮਸ਼ਕੂਰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।
  - ਜਾਨ ਅਤੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਵਿਵਸ਼ ਵਿੱਚ ਵਧਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਅਪਮਾਨਨ ਸੁਧਾਰਾ ਆਂਡੇ ਦੇ ਭੀਮ ਨੂੰ ਅਥ ਛਟਾਉਂਦੀ ਹੈ।
  - ਕੌਮਾਂ ਦਾ ਵਿਖੀਕਰਨ ਅਤੇ ਅਪਮਾਨਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਵਿਲੀਨਾਂ ਨੂੰ ਮਿਲੁਕਰ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਮਿਲਾਉਂਦੀ ਹੈ।
  - ਵਿੱਚ ਸੈਤਗੈਟ ਹਿਲਟੇਬਾਹਿਕੀ ਵਿੱਚ ਜਾਪਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਖੂਨ ਸੀਰਮ ਪੇਸਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਲਾਹਣਾਂ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਹਾਲਿਕਾਵਕ ਪ੍ਰਕਾਹਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਵ੍ਰਿਕਸ਼ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਉਕਾਜ਼ ਨੂੰ ਬੱਧਾਉਂਦੀ ਹੈ।
  - ਉਕਾਜ਼, ਉੱਤਮਧ ਨੂੰ ਬੱਧਾਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸੈਤਰ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਲਿਆਉਂਦਾ ਹੈ।
  - ਸੈਤਗੈਟ ਖੂਨ ਸੁਕਾਰ ਸੈਤਰ ਨੂੰ ਬਣਾਉਂਦੀ ਹੈ।
  - ਪ੍ਰਤੀਵਿਆ ਤੱਤ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਜਾਨ ਨੂੰ ਘਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਯਾਹਾਗਰ ਸਰੀਰ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਕਿਥੇਨ ਦਾ ਮੁਕਾਬਲਾ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਤੱਤਾਂ ਸੰਖੇਪੀ ਵਿਕਾਸ/ਪ੍ਰਾਗਾਂਤਰੀਆਂ ਤੋਂ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਬਚਾਉਂਦੀ ਹੈ।
  - ਚੰਗੀ ਨੀਂਦ ਲਿਆਉਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦਕਾਰ ਹੈ।
  - ਵਿੱਤ ਅਤੇ ਲਸਤੱਤਰ ਸੰਖੇਪੀ ਵਿਕਾਸ ਨੂੰ ਘਟ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਤੱਤਾਂ ਤੇ ਚਾਰਵ ਲਿਆਉਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਇਕ ਹੈ।
  - ਐਥਾ ਦੀ ਰੋਮਨੀ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਕਰਦੀ ਹੈ।
  - ਵਿਸੁਫਿਲ ਦੇ ਰਸ ਵਿੱਚ ਮਦਦਕਾਰ ਹੈ।



ਕੇਵਾ ਇੰਡੀਆਨ  
ਆਈਐਸਾਰਿ 9001:2008 ਪ੍ਰਮਾਣਤ ਕੱਪਨੀ  
ਵੈਬ: [www.kevaind.com](http://www.kevaind.com)

STOCKISTS

Geeklets

ਕਾਨੂੰਨ ਟ੍ਰੈਸ ਟ੍ਰੈਸ ਮਿਨਰਲ ਡ੍ਰਾਪਸ (ਸੀਟੀਐਮਡੀ) ਦੇ ਬਾਰੇ ਵਿੱਚ

ਸੀਟੀਆਮਡੀ ਸਬਤੋਂ ਵੱਧ ਤਾਕਤਵਰ ਕੁਦਰਤੀ ਸੇਹਤ ਖਨਿਜ ਪਰਿਪੂਰਕ ਹੈ ਜੋ ਕੁਦਰਤੀ ਖਨਿਜ ਸਾਰ ਰਖਦੀ ਹੈ ਜੋ ਸੂੱਧ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਖਨਿਜਾਂ ਦਾ ਪਰੀਵਰਤਨ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਸ ਪ੍ਰਕਾਰ ਇਹ ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਪਰਿਪੂਰਕ ਦੇਂਦੀ ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਤੰਦੁਸਤਰੀ ਲਈ ਜ਼ਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਮਨੁੱਖ ਸਰੀਰ ਲਈ ਖਨਿਜਾਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਸ ਮਿਨਰਲ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਨੂੰ ਘਟ ਮੰਨਣਾ ਭਵ ਹੈ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਵਿਟਾਮਿਨਾਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਪੋਸ਼ਾਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਦੇ ਮੁੱਖ ਸ੍ਰੋਤ ਹਨ ਜਿਸਨੂੰ ਸਾਰੀ ਚੰਗੀ ਸੇਹਤ ਲਈ ਵਿਕਾਸ ਅਤੇ ਇਸਨੂੰ ਬਣਾਏ ਰਖਣ ਲਈ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦਾ ਸੀਟੀਆਮਡੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਨਿਜਾਂ ਦੇ ਸੰਪੂਰਨ ਸੰਤੁਲਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਦਾ ਹੈ।

## ਮਾਡੇ ਸ਼ਰੀਰ ਨੂੰ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਜਰੂਰੀ ਕਿਉਂ ਹੈ?

ਮਨੁੱਖੀ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਵਾਤਾਵਰਨ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਦੂਸਕਾਂ ਦੀ ਮਾਤਰਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ, ਅਤੇ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਹੁੰਣ ਸਾਡੇ ਪੀਣ ਲਈ ਸੁਰਖਿਤ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਰਸਾਅਣ ਮਾਪਿਅਮ ਦੁਆਰਾ 'ਸੂਧਾ' ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਹੱਲੇ ਵੀ, ਸਾਰੇ ਰਸਾਅਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸਕ ਸਮਾਪਤ ਨਹੀਂ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਅਸੀਂ ਅਕਸਰ ਪਾਣੀ ਨੂੰ ਸੂਧਾ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਸੁਧੀਕਰਨ ਅਤੇ ਦਵਰ ਸੰਕ੍ਰਮਣ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਆ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਭਾਵੇਂ, ਦੁਸਤ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਹੱਟਾਉਣ ਦੇ ਨਾਲ-ਨਾਲ, ਇਹ ਪ੍ਰਕਿਆਵਾਂ ਉਹਨਾਂ ਖਨਿਆਂ ਨੂੰ ਵੀ ਘਟਾਉਂਦੀ ਹੈ ਜੋ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਕੁਦਰਤੀ ਰੂਪ ਤੋਂ ਪਾਏ ਜਾਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਜੋ ਸਾਡੀ ਸੇਹਤ ਅਤੇ ਤੰਦਰੂਸਤੀ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਤ ਬਣਾਏ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਤੰਦਰੂਸਤੀ ਲਈ ਜਰੂਰੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਰੀਰ ਨੂੰ ਸੰਤੁਲਿਤ ਰੱਖਣ ਅਤੇ ਉੱਚ ਸਮਤਾ ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ, ਤਹਾਨੂੰ ਸੀਟੀਐਮਡੀ ਵਿੱਚ ਪਾਏ ਜਾਣ ਵਾਲੇ ਖਨਿਆਂ ਅਤੇ ਟ੍ਰੈਸ ਮਿਨਰਲਸ ਤੋਂ ਖੂਦ ਹੀ ਨੇਰੰਤਰ ਰੂਪ ਤੋਂ ਪਰਿਪੂਰਤੀ ਕਰਣ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

## ਸੀਟੀਐਮडੀ ਕਿੱਧਰੋ ਆਉਂਦੀ ਹੈ?

ਸੀਟੀਐਮडੀ ਕੁਦਰਤੀ ਖਨਿਜ ਸਾਰ ਰਖਦੀ ਹੈ ਜੋ ਉਤਾਹ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੇਟ ਸੌਲਟ ਲੇਕ ਤੋਂ ਲਿੱਤੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦੀ ਹੋਰ ਸਮਗਰੀ ਨੂੰ ਮਿਲਾਏ ਬਿਨਾ 100 ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ ਕੁਦਰਤੀ ਇਹ ਬੁੰਦਾਂ ਪਾਣੀ ਦੇ ਸਗਰ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾ ਉਸਦਾ ਖਨਿਜੀਕਰਣ ਕਰਨ ਦਾ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਇਸਲਈ ਕਿਸੇ ਇੱਕ ਲਈ ਖਨਿਜ ਕੋਸ਼ਕਾਵਾਂ ਤੋਂ ਕੱਢੇ ਨਹੀਂ ਜਾਂਦੇ, ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਦੁਸਰੇ ਲਈ ਸਗਰ ਦੇ ਜਿਹਨਾਂ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਖਨਿਜਾਂ ਦੀ ਕਮੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਤੋਂ ਇਸਨੂੰ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਸਗਰ ਨੂੰ ਕੁਦਰਤੀ ਖਨਿਜ ਪਰਿਪੂਰਕ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ। ਜਿਸਦੀ ਸਹੀ ਢੰਗ ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਜੋ

ਗਰਨ ਦੁਆਰਾ ਪਾਣੀ ਤੋਂ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਚੁਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਸਾਲੱਟ ਲੇਕ ਮਿਸੀਸਿਪੀ ਰਿਵਰ ਦੇ ਪੱਛਿਮ ਵਿੱਚ ਸਬਤੋਂ ਵੱਡੀ ਕੁਦਰਤੀ ਝੀਲ ਹੈ ਜੋ ਲਗਭਗ 75 ਮੀਲ ਲੰਬੀ ਲਗਭਗ 35 ਮੀਲ ਚੌੜੀ ਹੈ ਅਤੇ ਲੇਕ ਬੋਨੀਵਾਇਲ ਦਾ ਵਿਸਾਲ ਅਵਸੋਸ ਹੈ ਜੋ ਜਲਵਾਯੁ ਦੇ ਬਦਲਣ ਤੋਂ ਯੁਗ ਦੇ ਬਾਅਦ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਗਈ ਸੀ। ਵਰਤਮਾਨ ਵਿੱਚ ਗ੍ਰੋਟ ਸਾਲੱਟ ਲੇਕ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਕਾਫੀ ਨਮਕ ਮੂਲ ਤੋਂ ਲੇਕ ਬੋਨੀਵਾਇਲ ਦੇ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚ ਸੀ। ਪਰ ਲੇਕ ਬੋਨੀਵਾਇਲ ਪੂਰੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਸ਼ੁੱਧ ਸੀ, ਇਸ ਵਿੱਚ ਅਜਿਹਾ ਨਮਕ ਸੀ ਜਿਵੇਂ ਇਸਦਾ ਪਾਣੀ ਵਾਸਪੀਕਿਊ ਹੋਵੇ। ਮਿੱਟੀ ਅਤੇ ਚਟਾਨਾਂ ਤੋਂ ਵਿਘਟਿਤ ਘੁਲਣਸੀਲ ਨਮਕਾਂ ਦੀ ਝੁੱਛ ਮਾਤਰਾ, ਝੀਲ 'ਚ ਬਹਿਣ ਵਾਲੀ ਨਦਿਆਂ ਦੁਆਰਾ ਹਰੇਕ ਵਰ੍ਤੇਂ ਗ੍ਰੋਟ ਸਾਲੱਟ ਲੇਕ ਵਿੱਚ ਜਮਾ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਤਰ੍ਹਾਂ ਤੋਂ ਲਗਭਗ 2 ਮਿਲੀਅਨ ਟਨ ਘੁਲਣਸੀਲ ਨਮਕ ਹਰੇਕ ਵਰ੍ਤੇਂ ਝੀਲ ਵਿੱਚ ਜਮਾ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਗ੍ਰੋਟ ਸਾਲੱਟ ਲੇਕ ਇੱਕ ਮਿਆਦੀ ਝੀਲ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸਦਾ ਕੋਈ ਸਤਹ ਕੇਂਦਰ ਨਹੀਂ ਹੈ ਇਸ ਕਾਰਨ ਤੋਂ ਸਾਰੇ ਖਨਿਜ ਝੀਲ ਵਿੱਚ ਦੀ ਵਹਿ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਸ਼ੀਟੀਐਮਡੀ ਕਿਸ ਤਰਾਂ ਕੰਮ ਕਰਦੀ ਹੈ?

ਜਦ ਪ੍ਰਦੁਸ਼ਕਾਂ, ਦੂਸ਼ਨਕਾਰੀ ਤੱਤਾਂ, ਰਸਾਅਣਾਂ, ਯੋਜਕਾਂ ਅਤੇ ਵਿਸ਼ੇਲੇ ਤੱਤਾਂ ਨੂੰ ਸੁਧੀਕਰਨ ਜਾਂ ਦਵਰ ਸੰਕੁਮਨ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਕੇ ਪਾਣੀ ਹਟਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ, ਪਾਣੀ ਅਪ੍ਰਾਕਿਰਤਿਕ ਅਵਸਰਾ ਵਿੱਚ ਸੁੱਧ ਹੋ ਜਾਂਦਾ ਹੈ, ਜਿੱਥੇ ਉਪਭੋਗੀ ਖਨਿਜ ਵੀ ਸਮਾਪਤ ਹੋ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਜਦ ਇਹ ਸੁੱਧ, ਖਨਿਜਾਂ ਦੀ ਘਾਟ ਵਾਲਾ ਪਾਣੀ ਸ਼ਰੀਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਵੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ, ਇਹ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਨਿਜਾਂ ਨੂੰ ਗੁਹਿਨ ਕਰਕੇ ਸ਼ਰੀਰ ਦੇ ਦਰਵਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਆਪਣਾ ਸੰਤੁਲਨ ਕਾਅਮ ਕਰ ਲੇਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੇਵਲ ਉਹਨਾਂ ਖਨਿਜਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਸਮਾਪਤ ਕਾਅਮ ਕਰ ਲੇਂਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਕੇਵਲ ਉਨ੍ਹਾਂ ਖਨਿਜਾਂ ਨੂੰ ਹੀ ਸਮਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕਰਦਾ, ਜਿਸਦੇ ਕੰਮ ਨੂੰ ਉੱਚਿਤ ਰੂਪ ਤੋਂ ਕਰਣ ਲਈ ਕੋਸ਼ਿਕਾਵਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੁੰਦੀ ਹੈ, ਬਲਕਿ ਖਨਿਜੀਕ੍ਰਿਤ ਪਾਣੀ ਵਿੱਚੋਂ ਕੁੱਛ ਮਲਤਿਆਗ ਦੁਆਰਾ ਸ਼ਰੀਰ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਆ ਜਾਉਂਦਾ ਹੈ,

