



Tesoro Inka
SAL NATURAL

La pintoresca población de Maras multicolor capricho de la naturaleza, alberga las minas de sal más antiguas e importantes del Cuzco-Perú. La sal es la unión de pequeñas partículas llamadas iones que pueden estar cargadas positiva o negativamente.

Aplicaciones:
Internas: Adelgazamiento, empobrecimiento de la sangre, falta de apetito, clorosis, dolores de cabeza, debilidad e impulsos, migrañas, catarros intestinales y de estómago.

Externas: Acné, hongos, llagas labiales, picaduras de insectos y, en casos graves de psoriasis y otras enfermedades de la piel mediante baños.

EXPORTADO POR:
KOKEN DEL PERU S.R.L.
Parque Santa Maria Magdalena 124, Lima - 21 - Peru
T (511) 261-0629 F (511) 261-9526
e-mail: kokenperu@gmail.com rcp.net.pe
www.kokendelperu.com




アンデスの塩の恩恵であらう、ペルーの繁栄

アンデス山脈の海拔3,300mの斜面に広がる

アンデス マラスの天然塩は湖水の灌水です。岩塩ではありません。

アンデス／マラスの塩の原水は、アンデスの湖水灌水(かんすい)ですが、アンデス山脈の塩田で天日干しをして作ります。数億年前の地変変動で、海底4,000m～標高6,000mまで隆起したアンデス山脈の灌水には、創世記の海洋ミネラルが含まれています。世界遺産のマチュピチュは標高3,000mですが、さらに高いアンデス山脈の塩田で太陽光と風の力で結晶化させて、アンデス／マラスの塩は作られます。桃のような色は鉄分です。

岩塩は硫黄が多いため、調味が崩れてしまうこともあります。アンデス／マラスの天然塩は、殆んど硫黄が含まれていません。さらに、約6ヶ月の間、天日干しで乾燥させます。ですから、どんな料理にも使える塩なのです。



低温処理 天日干し乾燥

アンデス マラスの天然塩

- (1) イオン交換樹脂膜電気透析法で作られる塩
- (2) マグマ、又は、人工的に高温処理された塩
- (3) 天日干しの塩を除湿処理した、低温処理塩

塩は、製法によって、3つに分けられます。イオン交換樹脂膜電気透析法と呼ばれる製法で作られる塩は、血管が固くなるなどの問題点を解決できないことが広く知られています。一方、岩塩などの高温処理された塩と天日干しなどの低温処理された塩との違いが分かり難いので、一覧を用意しました。

－「良い塩・悪い塩で健康に大差がつく」（廣濟堂出版）から引用



SALT	イオン交換膜	高温処理塩	低温処理塩
製法	イオン交換樹脂膜電気透析法	岩塩や天日塩を釜で煮沸	低温処理+除湿（天日干し）
ドライベース	強い結合の塩化ナトリウム 約99% (NaCl)	強い結合の塩化ナトリウム 約99% (NaCl)	弱い結合の塩化ナトリウム 約94% (NaCl)
NaCl以外のミネラル	なし	Mgをはじめとする少量のニガリ分	Mgをはじめとする多量のニガリ分
水分	0.5%	1~1.4%	水分 0.5~1%
イオン結合	結合体	結合体	非結合体
結合状態	閉殻構造	閉殻構造	非閉殻構造
NaClの分離	NaClが分離しにくい	NaClが分離しにくい	NaClが分離しやすい
分極	分極しにくい	分極しにくい	分極しやすい
イオン透過性	分極せず、そのまま透過	分極せず、そのまま透過	分極するので、透過しない
特徴	イオン電気泳動現象を利用するので、電気伝導度を上げるため、薬物（塩酸）を加える必要があり、のちで中和するのに水酸化ナトリウム（苛性ソーダ）を加えなければならない。その他、問題点が多い。	（分離体） 100℃~1000℃以上の高温の処理のため、ミネラルは各種の層になってバラバラに析出している。	（複合体） 天日干し塩は、50℃以下の低温処理のため、ミネラルは自然体である海水中に存在した型のままである。
作用	NaClが閉殻構造であるために、NaとClが分離できず、マイナスの塩素イオンが人体に残留し60兆あると云われる細胞を異常に反応させ、硬変・凝結・収縮し、汚血現象が明瞭化してきます。例えば、血管は固くなり動脈硬化を引きお越し、筋肉や細胞は脱水して硬変していきます。（肝硬変など）	同左	NaClが閉殻構造でない（イオン結合していない）ため、体内でNaは他の物質と結合しClを引き離します。その際、不要なClは排泄されます。腎臓の働きが悪い人でも安心して必要量の塩が補給できるのです。Naの一部は、食品添加物などの高純度のイオン物質と結合して排泄されます。低温&除湿した塩の活性の根拠はここにもあります。
味覚	時には舌を刺すような塩辛さ	柔らかさ、まろやかさ	上品なまろやかさ 素材の味を引き出す味わい