

# La céréale KAMUT® Le blé ancien pour la vie moderne

Le blé Kamut® de culture *exclusivement biologique*, est un ancêtre du blé dur moderne, dont l'intégrité génétique a été préservée. Les agriculteurs respectent des *rotations de cultures* et reçoivent un prix *équitable et stable*. Seules les récoltes qui répondent aux critères de haute qualité définis dans le cahier des charges de la marque, sont vendues sous l'appellation « Kamut® ». Le mot « Kamut » représente le nom de la marque déposée qui signifie « blé » en égyptien ancien (et n'est pas le nom d'une nouvelle espèce de céréale ni celui d'une variété sélectionnée). La céréale appartient à l'espèce « *Triticum turgidum ssp. turanicum*, blé Khorasan ». La marque est un *label de haute qualité* et garantit aux consommateurs les caractéristiques originelles de ce blé ancien.



## Délicieux, léger et nourrissant.



Une *saveur douce* à l'arôme qui rappelle la noisette. Se digère facilement. Riche en protéines et minéraux (sélénium, zinc, magnésium). Le *sélénium* est un oligoélément réputé pour ses qualités anti-oxydantes.

## Idéal pour :

Farine, pains, pâtes, pizza, crêpes, biscuits, cakes, encas, boulgour, couscous, mueslis,

flocons, grains soufflés, potages, salades, desserts, boissons, sirop et jus de jeunes pousses.

## Hypoallergénique.



La majorité des personnes qui présentent des réactions allergiques aux blés modernes, disent bien supporter les produits Kamut®. Une *étude de l'IFAA* aux USA, comparant les réactions allergé-

niques au blé Kamut® par rapport à celles déclenchées par le blé moderne, conclut que «pour la plupart des personnes *allergiques au blé*, les produits Kamut® peuvent être une *excellente alternative* au blé moderne».



*Nous informons les consommateurs intolérants au gluten (maladie coeliaque) que le blé Kamut® contient du gluten différent, plus digeste et mieux supporté par le corps humain.*

Documentation d'information disponible sur simple demande  
nele.callebert@kamut.com • +33 6 64 87 72 92 • www.kamut.com