



ಸಿಕ್ಕಪಟ್ಟಿ ವಿಧಗಳಿದ್ದು, ಕಡಿಮೆ ಮೃತ್ತಾನ್ ಕಳಪೆ ಬ್ಯಾಗ್‌ನಿಂದ ಹಿಡಿದು, ಗುಣಮಟ್ಟದ ಪಾಲಿಮರ್ ಸರಕಿನವರೆಗೆ ಎಲ್ಲವೂ ಸೇರಿವೆ.

ಎಲ್ಲೆಲ್ಲಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ?

ಅತ್ಯಧಿಕ ಪ್ರಮಾಣದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ಮಾಡುತ್ತಿರುವ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಲಯಕ್ಕೆ ಅಗ್ರಸ್ಥಾನ. ನೀವು ದೊಡ್ಡ ಮಾಲ್‌ನಿಂದ ಇಲ್ಲವೇ ಗಲ್ಲಿ ಅಂಗಡಿಯಿಂದ ತರುವ ಎಲ್ಲ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದಲೇ ಪ್ಯಾಕ್ ಆಗಿರುತ್ತವೆ. ಸರಕು ಘನರೂಪದಲ್ಲಿರಲಿ ಅಥವಾ ದ್ರವರೂಪದಲ್ಲಿರಲಿ, ಅದು ಜಿಗುಟು ಪದಾರ್ಥವಾಗಿರಲಿ ಇಲ್ಲವೇ ಗಾಳಿಯ ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ ಬಂದೊಡನೆ ಆವಿಯಾಗುವ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿರಲಿ - ಆಯಾ ಸರಕಿಗೆ ತಕ್ಕಂತಹ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಸೌಲಭ್ಯ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್‌ನಿಂದ ಮಾತ್ರ ಸಾಧ್ಯ. ತನ್ನ ಹೊದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಚ್ಚಗೆ ಕುಳಿತಿರುವ ಸರಕನ್ನು ತುಂಬಾ ನಾಜೂಕಿನಿಂದ ಕಾಯುವ ಗುಣದಿಂದಾಗಿ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್, ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ವಲಯದ ಅವಿಭಾಜ್ಯ ಅಂಗವಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಶುದ್ಧತೆ ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ (ಹೈಜನ್) ಆಹಾರ ಹಾಗೂ ಔಷಧಿ ಪದಾರ್ಥಗಳ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್‌ಗೂ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬೇಕೇ ಬೇಕು. ಲಘು ತೂಕದ ಕಾರಣ ಸರಕುಗಳ ಸಾಗಾಟವನ್ನೂ ಅದು ಸುಲಭಗೊಳಿಸಿದೆ. ಎಲ್ಲ ಕಾಲಕ್ಕೂ ತನ್ನೊಳಗಿನ ಪದಾರ್ಥ ಕೆಡದಂತೆ ತಡೆಯುವ ತಾಕತ್ತು ಹಾಗೂ ಸರಕಿನ ಆಕಾರಕ್ಕೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಪ್ಯಾಕಿಂಗ್ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವ ಸ್ಥಿತಿಸ್ಥಾಪಕ ಗುಣ ಅದರ

ಹೆಗ್ಗಳಿಕೆ. ಪ್ಯಾಕೇಜಿಂಗ್ ಸಾಮಗ್ರಿಯನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಮರುಬಳಕೆ ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯವಿರುವುದು ಅದರ ಪರಿಸರಸ್ನೇಹಿ ಗುಣಕ್ಕೆ ಸಾಕ್ಷಿ.

ಭಾರ ತಾಳುವಿಕೆ, ದೀರ್ಘ ಬಾಳಿಕೆ ಹಾಗೂ ಕಡಿಮೆ ವೆಚ್ಚದ ಕಾರಣದಿಂದ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮಾಣ

ಕ್ಷೇತ್ರ ಸಹ ಪ್ರೀತಿಯಿಂದ ಅಪ್ಪಿಕೊಳ್ಳುವಂತೆ

ಮಾಡಿದೆ. ಕಟ್ಟಡ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ

ಅಗತ್ಯವಾದ ಕಿಟಕಿ, ಬಾಗಿಲು, ಪೈಪ್,

ಕೇಬಲ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆಗೆ ಈಗೀಗ

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಕೆ ಹೆಚ್ಚಾಗಿದೆ.

ಕಟ್ಟಿಗೆಯ ಲಭ್ಯತೆ

ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದ್ದು,

ದರ ಹೆಚ್ಚುತ್ತಿದೆ.

ಹೀಗಾಗಿ ಕಿಟಕಿ,

ಬಾಗಿಲು,

ಚೌಕಟ್ಟುಗಳಲ್ಲೂ

ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ತನ್ನ

ಮೂಗು ತುರಿಸಿದೆ.

ತುಕ್ಕು

